Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 10 giugno 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 55

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DECRETO MINISTERIALE 6 aprile 1987.

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolatico 1986-87.

ORDINANZA MINISTERIALE 6 aprile 1987.

Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

| maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1986-87. | Pag. | 3 |
|---|----------|----|
| Tabella A — Istituti presso i quali nel corrente anno scolastico 1986-87 si concludono i corsi sperimentali | » | 6 |
| Tabella B — Discipline che sono oggetto di temi o quesiti per la seconda prova scritta degli esami di maturità nei corsi sperimentali - anno scolastico 1986-87. | » | 17 |
| Tabella C — Materie caratterizzanti gli indirizzi funzionanti nei corsi sperimentali di licei e degli istituti magistrali, tecnici, professionali e artistici nell'anno scolastico 1986-87. | » | 32 |
| Tabella D — Istituti previsti dall'art. 7, n. 1) | » | 49 |
| ORDINANZA MINISTERIALE 6 aprile 1987. — Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87. | Pag. | 67 |
| Tabella A — Esami di maturità e di licenza linguistica | » | 68 |
| Tabella A — Esami di maturità professionale - Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio . | » | 69 |
| Tabella B — Esami di maturità professionale - Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio nelle regioni Valle d'Aosta e Friuli-Venezia Giulia e nella provincia di Bolzano | » | 71 |
| Tabella A — Esami di maturità tecnica. | » | 73 |
| Tabella B — Esami di maturità tecnica. | » | 77 |
| Tabella A — Maturità artistica - Maturità d'arte applicata | » | 79 |
| Tabella B — Maturità d'arte applicata - Istituto statale d'arte di Ortisei (Bolzano) e Istituto statale d'arte di Aosta. | » | 79 |

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

DECRETO 6 aprile 1987.

corsi sperimentali predetti;

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1986-87.

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visti gli articoli 3 e 4 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, concernenti, rispettivamente, la sperimentazione di innovazioni degli ordinamenti e delle strutture scolastiche e la validità dei reltivi diplomi finali;

Vista la legge 15 aprile 1971, n. 146, con la quale è stata prorogata la validità delle disposizioni sugli esami di Stato di maturità, di abilitazione e di licenza media di cui al decreto-legge 15 febbraio 1969, n. 9, convertito, con modificazioni, nella legge 5 aprile 1969, n. 119;

Viste le ordinanze ministeriali in data 17 aprile 1984 e 6 aprile 1987, e successive modificazioni, contenenti norme sugli esami di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, artistica, di arte applicata, professionale nonché di licenza linguistica;

Visti i decreti ministeriali istitutivi di corsi sperimentali quinquennali negli istituti di cui alla allegata tabella A; Ritenuta la necessità di disciplinare con norme particolari lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nei

Decreta: Art. 1.

Corrispondenza esami e validità diplomi

Nell'allegata tabella A sono indicati gli istituti presso i quali, nel corrente anno scolastico 1986-87, si svolgono esami di maturità sperimentale, a conclusione di corsi autorizzati ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, nonché i titoli di studio che si conseguono al termine di detti corsi, con l'indicazione delle relative corrispondenze, ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica sopra citato.

I diplomi di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, professionale, artistica e di licenza linguistica, hanno pari valore di quelli conseguiti a conclusione dei corrispondenti corsi ordinari.

Quello di maturità magistrale e quello di maturità artistica, per essere conseguenti ad un corso di studio di durata quinquennale, sono compresivi anche dell'attestato di superamento del corso integrativo di cui all'art. 1 della legge 11 dicembre 1969, n. 910 e, pertanto, validi per l'iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria. Il diploma di maturità magistrale è abilitante all'insegnamento nelle scuole elementari.

Art. 2.

Rinvio

Per il diario, per lo svolgimento delle prove d'esame e relative operazioni, per la designazione dei membri interni rappresentanti dei singoli indirizzi o delle singole classi e per ogni altro adempimento non disciplinato dal presente decreto, valgono le disposizioni che sono state emanate con l'apposita ordinanza ministeriale concernente gli esami di maturità e di licenza del corrente anno scolastico.

Art. 3.

Commissioni giudicatrici

Per gli esami di cui al precedente art. 1, si costituiscono di norma commissioni giudicatrici per ciascun istituto o gruppo di istituti possibilmente di una medesima sede, comprensive degli indirizzi in essi seguiti.

Ogni commissione è formata da un presidente, da quattro commissari esterni di materie dell'area comune e di quelle di indirizzo e da quanti commissari interni occorrono in rappresentanza di ciascun indirizzo o di ciascuna classe. Un unico docente può rappresentare più indirizzi o più classi.

Le commissioni sono nominate dal Ministro con successivo provvedimento.

Le eventuali sostituzioni sono disposte ai sensi dell'art. 12 dell'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 dai competenti provveditori agli studi.

Per far fronte alle esigenze del colloquio, il presidente provvede alla nomina dei membri aggregati a pieno titolo per le discipline dell'area comune e dell'area di indirizzo previste nel decreto ministeriale autorizzativo della sperimentazione, con esclusione delle discipline che prevedono soltanto prove pratiche, ad eccezione delle prove di strumento previste per il conseguimento della maturità artistica ad indirizzo musicale, presso i conservatori di musica.

Tali nomine vengono disposte sempreché non vi siano commissari di nomina ministeriale, compresi i rappresentanti di classe e di indirizzo, che possono far fronte alle esigenze anzidette.

La nomina dei commissari aggregati, solo eccezionalmente e in caso di assoluta necessità, può cadere su docenti appartenenti al medesimo istituto sede di esame, ma non alla stessa classe o allo stesso indirizzo.

Le commissioni si insediano, per gli adempimenti sotto menzionati, il 15 giugno 1987.

Nell'intervallo tra il termine delle prove scritte e l'inizio dei colloqui, le commissioni proseguono i lavori iniziati nella seduta preliminare per non più di tre giorni.

Il maggior numero di giorni, assegnato ad ogni commissione per tali adempimenti nelle maturità sperimentali, deve essere puntualmente impiegato per l'esame dei programmi svolti, per prendere visione della documentazione didattica presentata dai consigli di classe ed eventualmente dai singoli alunni nonché di tutti gli atti relativi allo scrutinio finale e alla carriera scolastica di ciascun alunno; se possibile, anche per un colloquio con i presidi e i consigli di classe. Con particolare attenzione deve essere considerata la relazione informativa sull'attività svolta nel quinquennio, che viene presentata a cura di ogni consiglio di classe. Dopo la conclusione dei suddetti lavori si procede alla revisione ed alla vaiutazione degli elaborati per i quali dovranno essere impegnati non più di cinque giorni.

Di tali adempimenti deve essere fatta espressa mensione nei verbali dei lavori della commissione. I verbali medesimi devono contenere anche una prima ampia e circostanziata valutazione degli elementi raccolti, dei quali tenere conto nel corso degli esami e nella formulazione del giudizio finale.

Art. 4.

Ammissione agli esami

Sostengono gli esami di maturità dinanzi alle commissioni di cui al precedente art. 3, e gli alunni interni delle ultime classi dei corsi sperimentali predetti, che vi siano ammessi dai rispettivi consigli di classe e gli alunni dei predetti corsi che si trovino nelle condizioni previste dal titolo VI, capo I, paragrafo 2, dell'ordinanza ministeriale 26 novembre 1984 e successive modificazioni (abbreviazioni per merito o per obblighi dileva o per recupero), secondo quanto disposto dal capo III, paragrafo 12, nella medesima ordinanza.

In nessun caso, candidati privatisti sono ammessi a sostenere esami di maturità sperimentale.

Il giudizio di ammissione è formulato dai consigli di classe seconde le disposizioni che sono state impartite con le apposite ordinanze concernenti gli esami di maturità.

Art. 5.

Prove d'esame

Per gli esami di maturità, a conclusione dei corsi sperimentali, si applicano, salvo le modifiche e gli adattamenti di cui ai seguenti commi, le disposizioni dettate dalla legge di conversione 5 aprile 1969, n. 119, citata alle premesse.

L'esame consta di due prove scritte e di un colloquio.

La prima prova scritta consiste nella trattazione di un tema scelto dal candidato tra i quattro che vengono proposti per le rispettive maturità non sperimentali.

La seconda prova scritta, che per la maturità tecnica e professionale può essere grafica o scrittografica, consiste nello svolgimento di uno o più temi ovvero nella risoluzione di uno o più problemi a scelta del candidato. Ciascun tema o problema, che può avere carattere pluridisciplinare, verte su materie caratterizzanti l'indirizzo, indicate nell'allegata tabella B.

Per quanto riguarda la licenza linguistica, la seconda prova scritta consiste in una composizione o in una prova di comprensione e produzione nella lingua scelta dal candidato.

Il colloquio si svolge su argomenti che riguardano sia materie dell'area comune sia materie caratterizzanti l'indirizzo approfonditi dagli allievi nell'ultimo anno di corso e specificati nell'apposita relazione redatta dal consiglio di classe.

Costituisce parte integrante del colloquio la discussione su eventuali documentazioni concernenti tali argomenti presentate dai candidati ed anch'esse indicate dal consiglio di classe, che siano già agli atti della commissione sino dall'adunanza di insediamento; nel corso del colloquio può farsi riferimento a letture di testi (negli originali per le lingue classiche e per le lingue straniere), ad esperienze scientifiche e ad ogni altra produzione che sia frutto di ricerca e di elaborazione personali.

Partendo dalla illustrazione di tali argomenti e traendone organicamente spunto, il colloquio, che deve tendere anche all'accertamento della preparazione professionale del candidato, prosegue con la trattazione di contenuti relativi a discipline dell'ultimo anno di corso e si conclude con la discussione delle prove scritte.

Resta esclusa ogni indagine condotta partitamente materia per materia.

Qualora gli argomenti e la documentazione di cui ai precedenti commi sesto e settimo riguardino materie dell'area di indirizzo diverse da quelle indicate nell'allegata tabella C, la commissione esaminatrice deve tener conto delle materie comprese nella tabella medesima ai fini dell'accertamento della preparazione professionale del candidato.

I candidati di cui al precedente art. 4 ammessi a sostenere gli esami ai sensi delle disposizioni contenute nel titolo VI, capitolo III, paragrafo 12, dell'ordinanza ministeriale 26 novembre 1984 e successive modificazioni (abbreviazione per mento, per obbligo di leva o per recupero) dovranno fornire le indicazioni e la documentazione previste dai precedenti commi sesto e settimo prima dell'insediamento della commissione esaminatrice.

Per tali candidati l'esame deve anche tendere all'accertamento della loro preparazione sulle materie dell'ultimo anno che non hanno costituito oggetto del colloquio.

Nelle commissioni con pluralità di indirizzi hanno titolo a condurre il colloquio, per ciascun indirizzo, oltre al presidente ed ai commissari delle discipline dell'area comune soltanto i commissari delle discipline dell'area di indirizzo seguito dal candidato sia di nomina ministeriale sia di nomina del presidente di commissione ai sensi del quinto comma dell'art. 3.

Giornalmente devono essere convocati per il colloquio non meno di quattro candidati.

I presidenti di commissione invieranno le relazioni degli esami entro il 13 agosto 1987 alle direzioni generali, all'ufficio studi e programmazione del Ministero della pubblica istruzione ai provveditori agli studi e agli IRRSAE competenti.

Art. 6.

Giudizio di maturità

Alla formulazione del giudizio di maturità partecipano, oltre al presidente, i commissari di nomina ministeriale ed 1 membri aggregati a pieno titolo che, ai sensi del tredicesimo comma del precedente art. 5, hanno titolo a condurré il colloquio.

Art. 7.

Disposizioni particolari

Negli istituti di cui all'allegata tabella D, nonché in quelli che, pur attuando iniziative di sperimentazione ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, non sono compresi nell'allegata tabella A, gli esami di maturità del corrente anno si svolgono secondo le modalità previste per le classi non sperimentali dall'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 sopra citata e successive modificazioni.

In tali istituti le prove di esame vertono:

- 1) per gli istituti elencati nella tabella D, sulle discipline indicate nella tabella medesima e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione;
- 2) per gli istituti non compresi nelle tabelle A e D, sulle discipline indicate nella ordinanza ministeriale 6 aprile 1987 e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione.

Limitatamente agli istituti compresi nella tabella D, le commissioni si insediano, per gli adempimenti previsti dall'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 il 15 giugno 1987 e proseguono il lavoro per non più di due giorni prima della correzione delle prove scritte, per il puntuale esame dei programmi oggetto di sperimentazione e della documentazione didattica presentata dai consigli di classe ed eventualmente dai singoli alunni.

Art. 8.

Diplomi di maturità

Agli allievi che sostengono esami di maturità sperimentale secondo le modalità contenute nel presente decreto devono essere rilasciati diplomi di maturità in base al particolare modello previsto per le classi sperimentali.

Agli allievi, invece, che sostengono esami di maturità presso gli istituti indicati nel precedente art. 7 devono essere nlasciati diplomi secondo i modelli ordinari.

Roma, addì 6 aprile 1987

Il Ministro: FALCUCCI

TABELLA A

ISTITUTI PRESSO I QUALI NEL CORRENTE ANNO SCOLASTICO 1986-1987 SI CONCLUDONO I CORSI SPERIMENTALI

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|---|---|
| Scuola Magistrale conv.ta «M. Cosentino» Aci Bonaccorsi | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. ITF «Spirito Santo» Acircale | Linguistico Biologico sanitario | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| Scuola Magistrale conv.ta «F.M. Greco» Acri . | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.S. «Leonardo» Arigento | Linguistico Scientifico | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| ITA «Umberto I» Alba | Enotecnico | Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enologia |
| ITF «Angelini» Ancona | Tecnico dell'abbigliamento | Maturità tecnica industriale indirizzo confezione industriale |
| | Biologico-sanitario | Maturità tecnica femminile indirizzo econome dietiste |
| Scuola Magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini» Ancona | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITI «Galilei» Arezzo | Biologico sanitario Elettronico informatico | Maturità scientifica Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale |
| | Linguistico moderno | Licenza linguistica |
| ITF «Maźzocchi» Ascoli Piceno | Linguistico moderno | Maturità tecnica periti aziendali e corrispondenti in lingue estere |
| | Biologico-sanitario | Maturità tecnica femminile indirizzo econome dietist |
| IPA Asti | Industrie enologiche | Maturità tecnica agraria |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Asti | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITA «De Sanctis» Avellino | Enotecnico | Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enologia |
| ITI «Majorana» Avezzano | Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale |
| | Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale: indirizzo telecomunica zioni |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Gennaro» Bacoli. | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITF «Badia Polesine» | Biologico-sanitario | Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico |
| | Linguistico | Licenza linguistica |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Anna» Bari | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITC «G. Cesare» Bari | Linguistico moderno | Licenza linguistica |
| L.G. «Brocchi» Bassano del Grappa | Linguistico moderno Socio-psico-pedagogico Scientifico | Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica |
| Scuola Magistrale conv.ta «Suore Battistine» Benevento | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.S. «Lussana» Bergamo | Scientifico matematico Linguistico Matematico-informativo | Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica |
| L.R. presso seminario vescovile «Giovanni XXIII» Bergamo | Umanistico Pedagogico | Maturità classica Maturità magistrale |
| L.R. ITF «S. Angela Merici» Bergamo | Biologico-sanitario | Maturità tecnica femminile indirizzo gen.le |
| TC «Belotti» Bergamo | Commerciale | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| L.G. «Pirandello» Bivona | Linguistico Bio-socio-sanitario | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| I.M. «S. Colombano» Bobbio | Ragioneria | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|--|--|---|
| ITC Bollate | Elettronico-informatico | Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale Maturità magistrale |
| | Sociale Economico-amministrativo Edile Grafico-visivo | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri Maturità artistica con accesso a studi universitari e |
| | Chimico-biologico | Accademie Belle Arti Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico |
| IPC «Manfredi» Bologna | Linguistico moderno Analista contabile Operatore turistico | Lincenza linguistica Maturità professionale per analista contabile Maturità professionale per operatore turistico |
| I. S. «Congraigo» Pologno | Linguistico | Licenza linguistica |
| L.S. «Copernico» Bologna | Pubblica amministrazione | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Vicenzo de' Paoli» | Biennio assistenti comunità infan- | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Bologna Bologna | tili | waturta professionale assistenti comunita manun |
| ITC «Battisti» Bolzano | Linguistico moderno | Licenza linguistica |
| L.R. L.L. «Marcelline» Bolzano | Linguistico tecnico per traduttori interpreti | Licenza linguistica |
| L.S. «Ulivi» Borgo S. Lorenzo | Linguistico Commerciale | Licenza linguistica Maturità tecnico commerciale indirizzo amministrati- vo |
| | Edile agrimensura Agricolo forestale | Maturità tecnica per geometri Maturità tecnica agraria |
| L.S. «Calini» Brescia | Linguistico Fisico-naturalistico-matematico- informatico | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| | Artistico | Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti |
| Scuola Magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie» Brescia | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola Magistrale conv.ta «Coeli» Brindisi | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.S. «Monticelli» Brindisi | Linguistico | Licenza linguistica |
| L.G. «Cantore» Brunico | Classico Tecnico commerciale Scientifico | Maturità classica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità scientifica |
| I.M. in lingua tedesca Brunico | Pedagogico | Maturità magistrale |
| L.R. L.L. «Montale» Busto Arsizio | Corrispondenti esteri Revisori di bilancio | Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmato- |
| | Commercio estero | ri Maturità tecnica commerciale indirizzo programmato- ri |
| ITF «Deledda» Cagliari | Biologico-sanitario Linguistico moderno | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| I.M. «Varano» Camerino | Socio-psico-pedagogico | Maturità magistrale |
| ITF Campobasso | Socio-sanitario Linguistico | Maturità tecnica femminile dirigenti di comunità Licenza linguistica |
| LS «M. Fanti» Carpi | Scientifico-matematico Letterario-linguistico-moderno | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| ITC Cascina | Linguistico Commerciale | Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| ITC Castano Primo | Costruttivo Linguistico commerciale | Maturità tecnica per geometri Maturità tecnica perito aziendale corrispondente lingue estere |
| | Tecnico laboratorio chimico bio- logico | Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|--|---|
| | | |
| L.R. L. G. «Sacro Cuore» Catania | Classico Linguistico Scientifico Biologico-sanitario | Maturità classica Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità scientifica |
| T. Aer. «Ferrarin» Catania | Trasporto aereo | Maturità tecnica aeronautica navigazione aerea assistenza navigazione aerea |
| TSOS Coernusco sul Naviglio | Classico Informatico elettronico Chimico biologico | Maturità classica Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità professionale per tecnico di laborator chimico-biologico |
| | Giuridico amministrtivo Socio-pedagogico Tecnologico elettrotecnico Linguistico moderno | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativ Maturità magistrale Maturità tecnica industriale indirizzo elettrotecnica Licenza linguistica |
| L.S. «Righi» Cesena | Scientifico Linguistico moderno | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| L.R. I.M. «Immacolata» Cesena | Pedagogico linguistico | Maturità magistrale |
| IPC Ciriè | Analista contabile | Maturità professionale analista contabile |
| ITI Città di Castello | Fisico elettronico | Maturità tecnica industriale indirizzo elettronici industriale |
| | Informatico-elettronico Fisico-meccanico | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica |
| L.R. L.L. «Casnati» Como | Economico amministrativo | Maturità tecnica per periti aziendali e corrisponder lingue estere |
| ITA «Cerletti» Conegliano Veneto | Enotecnico | Maturità tecnica agraria: specializzazione viticoltu ed enologia |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Tommaso d'Aquino» Correggio | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infanti |
| IPAgr. «Todaro» Cosenza Scuola coordinata di Rende | Industrie enologiche Chimico-biologico | Maturità professionale per agrotecnico Maturità professionale per tecnico di laborator chimico-biologico |
| IPAgr. Cuneo | Agrario Commerciale-linguistico | Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti lingue estere |
| IPAgr. Cuneo Scuola coordinata Mondovì | Agrario Commerciale-linguistico | Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti lingue estere |
| L.G. «Torricelli» Faenza | Linguistico | Licenza linguistica |
| L.G. «Nolfi» Fano | Linguistico-moderno | Licenza linguistica |
| ITI «Montani» Fermo | Ecologico-sanitario | Maturità tecnica industriale indirizzo chimica ind striale |
| Scuola Magistrale conv.ta «Bambin Gesù» Fermo | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infanti |
| L.G. «Ariosto» Ferrara | Letterario Moderno Classico Scienze umane e sociali | Licenza linguistica Maturità classica Maturità magistrale |
| L.R. I.M. «Canossa» Fidenza | Linguistico Scienze umane | Licenza linguistica Maturità magistrale |
| L.S. «Morandi» Finale Emilia | Linguistico Pedagogico Scientifico informatico Biologico-sanitario | Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica Maturità scientifica |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Angela» Fiorano al Serio | Bienni assistenti comunità infanti- li | Maturità professionale assistenti comunità infantil |
| L.G. «SS. Annunziata» Firenże | Scientifico Classico Linguistico moderno | Maturità scientifica Maturità classica Licenza linguistica |
| Conservatorio musicale «Cherubini» Firenze | Musicale | Maturità artistica |

| | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|--|---|
| .R. L.G. «Sacro Cuore» Firenze | Classico Scientifico Linguistico | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica |
| TF «G. Conti» Firenze | Biologico-sanitario | Maturità tecnica femminile econome dietiste |
| TPA L.R. «Santa Marta» Firenze-Settignano . | Scientifico Linguistico Tecnico-linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti ir lingue estere |
| R L.L. «Marcelline» Foggia | Operatore relazioni internazionali | Licenza linguistica |
| TI Foligno | Edile-territoriale | Maturità tecnica per geometri |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Francesco» Fondi | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| TAer «Baracca» Forli | Trasporto aereo | Maturità tecnica aeronautica indirizzo navigazione aerea e assistenza navigazione aerea |
| TF «Saffi» Forli | Tecnico per l'abbigliamento | Maturità tecnica industriale indirizzo confezione industriale |
| TSOS «Fornovo di Taro» | Informatico Economico aziendale Linguistico | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Licenza linguistica |
| TSOS «Fornovo di Taro» sezione staccata Langhirano | Economico aziendale Informatico | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica industriale indirizzo informatica |
| TSOS «Fornovo di Taro» sezione staccata S. Secondo | Agrario Informatico Economico aziendale | Maturità tecnica agraria Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| PAM Gaeta | Telecomunicazione marittime | Maturità professionale tecnico industrie elettriche ed elettroniche |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Cuore» Gallarate | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. I.M. «E. Ravasco» Genova | Filosofico-pedagogico | Maturità magistrale |
| TC «Montale» Genova-Quarto | Linguistico Economico aziendale | Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| .A. «Paul Klee» Genova | Comunicazione visiva Design | Maturità artistica con accesso a studi universitari d Accademie di Belle Arti Maturità artistica con accesso a studi unviersitari d Accademie di Belle Arti. |
| .M. «Gobetti» Genova | Linguistico Pedagogico | Licenza linguistica Maturità magistrale |
| .M. «Manzoni» Genova | Psico-pedagogico-didattico Biologico-sanitario | Maturità magistrale Maturità scientifica |
| Scuola Magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Genova | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| TC Giaveno | Scientifico Amministrativo Linguistico | Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Licenza linguistica |
| TF «D'Annunzio» Gorizia | Biologico-sanitario Linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| PAM Grado | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche |
| Scuola Magistrale conv.ta «Maria Regina» Gravina di Puglia | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| SA Gubbio | Restauro e conservazione dipinti | Maturità d'arte applicata: sezione arte del legno |
| | Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo | (restauro e conservazione dei dipinti) Maturità d'arte applicata: sezione arte del legno (restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo) |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|--|--|---|
| ITI Gubbio | Biologico sanitario Linguistico-turistico-aziendale Agrario territoriale Matematico informatico | Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica agraria Maturità tecnica industriale indirizzo informatica |
| ITI Gubbio sezione staccata Nocera Umbra | Agrario territoriale Socio educativo | Maturità tecnica agraria Maturità magistrale |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Cuore» Guidonia Villalba. | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITI «Asproni» Iglesias | Minerario geotecnico | Maturità tecnica industriale indirizzo industria minera- |
| | Biologico sanitario | ria Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu- striale |
| IPIA Imperia | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche |
| L.S. «Gramsci» Ivrea | Matematico informatico Scienze umane e sociali Linguistico moderno Biologico-sanitario | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità magistrale Licenza linguistica Maturità scientifica |
| L.S. «Gramsci» Ivrea sezione staccata Caiuso | Economico amministrativo Bio-sanitario | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità scientifica |
| ITF Jesi | Servizi sociali Tecnico per l'abbigliamento | Maturità magistrale Maturità tecnica industriale indirizzo confezioni industriali |
| | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| L.S. «L. da Vinci» Jesi | Linguistico moderno | Licenza linguistico |
| ITF «E. di Savoia» L'Aquila | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| ITC «Fossati» La Spezia | Linguistico-letterario Informatico elettronico Economico amministrativo | Licenza linguistica Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| ITI Lauria | Termomeccanica | Maturità tecnica industriale indirizzo termotecnica |
| L.R. L.L. «Marcelline» Lecce | Operatore relazioni internazionali | Licenza linguistica |
| ITC «Parini» Lecco | Commercio estero | Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero |
| IPC L.R. «Casa degli Angeli» Lecco | Operatore commerciale informa- tica gestionale | Maturità professionale operatore commerciale |
| ITCG «Dell'Acqua» Legnano sezione staccata Villa Cortese | Agrario | Maturità tecnica agraria |
| ITC Leno | Economico amministrativo Geometri Umanistico | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri Maturità magistrale |
| IPIA «Meroni» Lissone | Commerciale linguistico | Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in |
| | Edilizio-compositivo-artistico Tecnico del Legno | lingue estere Maturità tecnica per geometri Maturità professionale tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento |
| ITI «Galilei» Livorno | Biologico-sanitario | Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu- striale |
| L.S. «Cecioni» Livorno | Fisico-matematico-naturalistico Chimico-biologico-sanitario Socio-pedagogico Linguistico Artistico | Maturità scientifica Maturità scientifica Maturità magistrale Licenza linguistica Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti |
| ID IC D | Artistico musicale | Maturità artistica |
| L.R. L.G. «Pavoni» Lonigo | Classico Scientifico Pedagogico | Maturità classica Maturità scientifica Maturità magistrale |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|--|--|
| Scuola Magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII» Lucca | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.S. «Ricci Curbastro» Lugo | Linguistico Scientifico | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| ITF Macerata | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| L.G. «Capece» Maglie | Scientifico Linguistico Tecnico informatico | Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmato ri |
| Scuola Magistrale conv.ta «S. Angela Merici» Mantova | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.G. «Virgilio» Mantova | Linguistico Scientifico Scienze umane e sociali | Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità tecnica femminile indirizzo dirigenti d comunità |
| ITF «Mantegna» Mantova | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| ITC Mariano Comense | Commerciale linguistico | Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio |
| | Chimico-biologico-ambientale | estero Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu striale |
| Scuola Magistrale conv.ta «Grassi» Marino | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITA «Damiani» Marsala | Enotecnico | Maturità tecnica agraria specializzazione viticoltura ed enologia |
| IPIA Melzo | Tecnico delle industrie e della produzione alimentare | Maturità professionale per operatore commerciale de prodotti alimentari |
| ITF Merano | Linguistico moderno | Licenza linguistica |
| Conservatorio musicale Milano | Musicale | Maturità artistica |
| ITSOS via Pace Milano | Automatico elettronico Comunicazioni linguistiche Comunicazioni visive | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Licenza linguistica Maturità professionale indirizzo tecnico della cinema tografia e della televisione |
| Scuola magistrale conv.ta «Maria Viganò» Milano | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. L.L. «Marcelline» Milano | Operatori relazioni internazionali | Licenza linguistica |
| ITT «II» Milano | Linguistico Turistico | Licenza linguistica Maturità tecnica turistica |
| ITT «III» Milano | Linguistico Turistico | Licenza linguistica Maturità tecnica turistica |
| ITF «Natta» Milano | Socio sanitario Linguistico | Maturità tecnica femminile indirizz econome dietiste Licenza linguistica |
| ITC L.R. «Zanella» Milano | Tecnico commerciale | Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero |
| L.R. L.L. «Internazionale» Milano | Linguistico | Licenza linguistica |
| Scuola magistrale conv.ta «Sacchi» Milano | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITF «Selmi» Modena | Biologico-sanitario Linguistico | Maturità tecnica femminile indirizzo econome dietiste Licenza linguistica |
| L.G. «Muratori» Modena | Classico-linguistico | Licenza linguistica |
| IPAM Molfetta | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|--|--|
| IPAM Molfetta scuola coordinata Bari | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche |
| ITC Monticello | Linguistico Umanistico-sociale Informatico-amministrativo | Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità tecnica commerciale indirizzo programmato- ri |
| | Elettronico informatico | Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica |
| | Chimico industriale | industriale Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu- striale |
| L.R. L.S. «Collegio Villoresi» Monza | Scientifico | Maturità scientifica |
| ISA Monza | Design per l'industria e l'ambiente | Maturità d'arte applicata: sezione disegno di architet- tura ed arredamento |
| | Comunicazione visiva | Maturità d'arte applicata: sezione arte della grafica pubblicitaria |
| ITC «Diaz» Napoli | Tecnico amministrativo | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| Scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» Monza | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITC «Serra» Napoli | Linguistico moderno Economico aziendale | Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo programmatori |
| Scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore» Napoli | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. «N.S. delle Grazie» Nizza Monferrato | Pedagogico | Maturità magistrale |
| ITC «Einaudi» Novafeltria | Linguistico Edile territoriale | Licenza linguistica Maturità tecnica per geometri |
| Scuola magistrale conv.ta «Caştelli» Novara | Biologico sanitario Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità scientifica Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. IPC «European School» Novara | Tecnico linguistico | Maturità tecnica per periti aziendali corrispondenti in lingue estere |
| L.G. «Des Ambrois» Oulx | Linguistico | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| ITC Paderno Dugnano | Fisico-matematico Linguistico moderno Economico aziendale | Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| ITF «Scalcerle» Padova | Giuridico amministrativo Linguistico Tecnico laboratorio chimico-bio- logico | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo Licenza linguistica Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico |
| L.S. «Marconi» Parma | Linguistico | Licenza linguistica |
| ITG «Rondani» Parma | Scienze agrarie | Maturità tecnica agraria |
| Conservatorio musicale «Boito» Parma | Musicale | Maturità artistica |
| Conservatorio musicale «Morlacchi» Perugia | Musicale | Maturità artistica |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Barnaba» Perugia | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITF Perugia | Linguistico Biologico sanitario Matematico-informatico | Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità scientifica |
| 1.M. «Lorenzini» Pescia | Biologico-saitario Linguistico Fisico-matematico | Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica |
| L.G. «M. Gioia» Piacenza | Linguistico | Licenza linguitica |
| L.R. L.G. «Scalabrini» Piacenza | Linguistico sociale | Licenza linguistica |
| L.R. I.M. «M. Immacolata» Pinerolo | Linguistico Scientifico Pedagogico | Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità magistrale |
| ITF «Gambacorti» Pisa | Biologico-sanitario Linguistico moderno | Maturità scientifica Licenza linguistica |

| lstituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|--|---|---|
| ISA Pisa | Comunicazione visiva | Maturità d'arte applicata: sezione arti grafiche |
| L.S. «Buonarroti» Pisa | Scientifico | Maturità scientifica |
| ITC «Pacini» Pistoia | Biologico-sanitario Linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Cecilia» Pistoia | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITI Portogruaro | Edilizia | Maturità tecnica industriale indirizzo edilizia |
| ITI Pozzuoli | Meccanico Linguistico moderno Chimico | Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica Licenza linguistica Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu striale |
| ITC «Ginanni» Ravenna | Commercio estero | Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero |
| ISA Ravenna «G. Severini» | Restauro e conservazione mosai- co | Maturità d'arte applicata: decorazione pittorica (mo saico) |
| I.M. «M. di Savoia» Ravenna | Pedagogico Scientifico Linguistico | Maturità magistrale Maturità scientifica Maturità linguistica |
| ITG «Pascal» Reggio Emilia | Biochimico | Maturità professionale per tecnico di laboratorio |
| | Informatico Linguistico | chimico biologico Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Maturità tecnica periti aziendali e corrispondent lingue estere |
| | Umanistico operatori beni cultu- rali | Maturità artistica con accesso a studi universitari d Accademie di Belle Arti |
| L.S. «A. Moro» Reggio Emilia | Chimico-fisico Logico-matematico | Maturità scientifica Maturità scientifica |
| I.M. Ribera s.s. Ribera | Classico Scientifico | Maturità classica Maturità scientifica |
| ITI Rieti | Elettronico-informatico | Maturità tecnica industriale indirizzo telecomunicazio ni |
| ITI «Lagrange» Rivarolo Canavese | Meccanico Elettrotecnico | Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica Maturità tecnica industriale indirizzo elettrotecnica |
| ITC «Ruiz» Roma | Automatico elettronico Linguistico | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica Licenza linguistica |
| L.G. «Mamiani» Roma | Letterario classico Matematico-scientifico Linguistico modero | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica |
| L.G. «Virgilio» Roma | Classico Scientifico Linguistico Scientifico-informatico | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità scientifica |
| L.G. XXIV Roma | Classico Scientifico Linguistico | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica |
| L.S. «Peano» Roma | Matematico - scientifico - infor- | Maturità scientifica |
| | matico Letterario - linguistico - espressi- vo | Licenza linguistica |
| IP Alimentazione Roma | Tecnico - chimico - biologico dei prodotti alimentari | Maturità professionale per operatori commerciale de prodotti alimentari |
| IPC «Vespucci» Roma | Operatore lingue estere | Licenza linguistica |
| ITAer «De Pinedo» Roma | Trasporto aereo | Maturità tecnica aeronautica a) indirizzo navigazione aerea b) indirizzo assistenza navigazione aerea |
| IPC «Don Morosini» Roma | Operatore turistico | Maturità professionale operatore turistico |
| Accademia nazionale di danza Roma | Coreutico | Maturità artistica |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|---|--|--|
| L.R. L.G. «San Paolo» Roma | Scientifico Classico | Maturità scientifica Maturità classica |
| L.R. L.G. «S. Giuliana Falconieri» Roma | Classico Scientifico Linguistico Tecnico-periti aziendali | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere |
| L.R. L.G. «Pio XII» Roma | Classico Scientifico Linguistico | Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica |
| L.R. L.G. «Bachelet» Roma | Classico Pedagogico Scientifico | Maturità classica Maturità magistrale Maturità scientifica |
| ITI «Bernini» Roma | Chimico - clinico - sanitario | Maturità tecnica industriale chimica industriale |
| Scuola magistrale conv.ta «Veritas» Roma | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professinale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «Regina Apostolorum» Roma | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «A. Micheli» Roma . | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITF «S. Caterina da Siena» Salerno | Linguistico Biologico-sanitario Biennio assistenti comunià infan- tili | Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «Cristo Re» S. Giuseppe Vesuviano | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «Casa Gioiosa» S. Marco di Castellabate | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. ITAgr. S. Michele all'Adige | Enotecnico | Maturità tecnica agraria specializzazione viticoltura ec enologia |
| L.G. eS. «Parentucelli» Sarzana | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| L.S. «Montefeltro» Sassocorvaro | Amminitrativo - aziendale | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| L.G. «Zanella» Schio | Linguistico | Licenza linguistica |
| L.S. «Fermi» Sciacca | Linguistico Pedagogico | Licenza linguistica Maturità magistrale |
| L.S. «Medi» Senigallia | Linguistico | Licenza linguistica |
| Scuola magistrale conv.ta «M. Immacolata» Seregno | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| ITF «Monna Agnese» Siena | Umanistico-artistico Linguistico Socio-sanitario | Maturità d'arte applicata sezione arte del tessuto Licenza linguistica Maturità tecnica femminile indirizzo dirigenti d comunità |
| ITI «Fermi» Siracusa | Chimico-biologico | Maturità tecnica industriale indirizzo chimica indu- striale |
| | Automatico-elettronico | Maturità tecnica industriale indirizzo informatica |
| Scuola magistrale conv.ta «Cenacolo Domenicano» Solarino | Biennio assistenti comunità infan- tili | Matutità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «Pio XII» Sondrio | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti-comunità infantili |
| ITF Sora | Biologico-sanitario Linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| ITF Sora sezione staccata Frosinone Scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Sorrento | Biologico-sanitario Linguistico Biennio assistenti comunità infan- | Maturità tecnica femminile indirizzo econome dietiste Licenza linguistica Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| magistrate conv.ta «5. Giuseppe» sorrento | tili | Matarita professionate assistenti contunta illatitu |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|--|--|--|
| TF «M. Pia» Taranto | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| L.G. «Q. Ennio» Taranto | Scientifico Linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| î.M. «Angeloni» Terni | Linguistico Psico-pedagogico Sociologico | Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica |
| L.G. «Corradini» Thiene | Umanistico-linguistico Scientifico - matematico - infor- matico | Licenza linguistica Maturità scientifica |
| Scuola magistrale conv.ta «Rosa Venerini» Tolentino | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. ITPA «S. Teresa D'Avila» Torino | Informatica e applicazioni gestio- nali | Maturità tecnica commerciale indirizzo programmato |
| L.R. ITF «Madre Mazzarello» Torino | Linguistico Socio-pedagogico Biologico-sanitario | Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica |
| Scuola magistrale conv.ta «Monti» Torino | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| TI «Guarrella» Torino | Tessile per l'abbigliamento | Maturità tecnica industriale indirizzo industria tessil |
| Conservatorio musicale Torino | Musicale | Maturità artistica |
| L.R. ITF «Mazzarello» Torre Annunziata | Pedagogico sociale Linguistico | Maturità magistrale Licenza linguistica |
| PAM «Colombo» Torre del Greco | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettrich ed elettroniche |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Chiara» Tortona. | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| IPAM «Guida» Trapani | Telecomunicazioni marittime | Maturità professionale per tecnico industrie elettrich ed elettroniche |
| Conservatorio musicale Trapani | Musicale | Maturità artistica |
| L.S. «Galilei» Trento sezione staccata Cavalese. | Linguistico Fisico-matematico Pedagogico - psicologico - sociale | Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità magistrale |
| L.G. «Petrarca» Trieste | Umanistico-moderno | Licenza linguistica |
| TF «Deledda» Trieste | Biologico-sanitario | Maturità scientifica |
| Scuola magistrale conv.ta «L. Ambrosini» Turi. | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.G. «Raffaello» Urbino | Linguistico moderno Economico - aziendale - turistico Economico - aziendale - commercio estero | Licenza linguistica Maturità tecnica turistica Maturità tecnica commerciale indirizzo commercio estero |
| L.G. «Raffaello» Urbino sezione staccata Urbania | Ragioneria - amministrativo - aziendale | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| Scuola magistrale conv.ta «Mons. Pinto» Vallo della Lucania | Geometra Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità tecnica per geometri Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Varese | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| I.M. «Stefanini» Venezia-Mestre | Socio-pedagogico Chimico-biologico Linguistico moderno | Maturità magistrale Maturità scientifica Licenza linguistica |
| TG «Massari» Venezia-Mestre | Edile territoriale | Maturità tecnica per geometri |
| Conservatorio musicale «Benedetto Marcello» Venezia | Musicale | Maturità artistica |
| Scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» Venezia-Mestre | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |

| Istituti | Indirizzi | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) |
|--|---|---|
| ITI «Cobianchi» Verbania-Intra | Chimico biologico Elettronico Sciene umane e sociali Linguistico moderno | Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico biologico Maturità tecnica industriale indirizzo elettronica industriale Maturità magistrale Licenza linguistica |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Giovanna Antida» Vercelli | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici» Verona | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |
| L.R. ITF «Mondin» Verona | Biologico sanitario Linguistico | Maturità scientifica Licenza linguistica |
| ITI «Rossi» Vicenza | Meccanico per lavori subacquei e iperbarici | Maturità tecnica industriale indirizzo meccanica |
| L.R. L.G. «Seminario Vescovile» Vicenza | Classico Psico - socio - pedagogico | Maturità classica Maturità magistrale |
| ITF «Boscardin» Vicenza | Biologico-sanitario Artistico | Maturità scientifica Maturità artistica con accesso a studi universitari e Accademie di Belle Arti |
| I.M. «Fogazzaro» Vicenza | Pedagogico | Maturità magistrale |
| L.G. «Pigafetta» Vicenza | Linguistico - letterario - moderno | Licenza linguistica |
| L.G. «Virgilio» Vipiteno | Classico Scientifico Tecnico-commerciale | Maturità classica Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| ITC L.R. «Alfieri» Voghera | Periti bancari | Maturità tecnica commerciale indirizzo amministrativo |
| Scuola magistrale conv.ta «S. Caterina» Voghera | Biennio assistenti comunità infan- tili | Maturità professionale assistenti comunità infantili |

TABELLA B

DISCIPLINE CHE SONO OGGETTO DI TEMI O QUESITI PER LA SECONDA PROVA SCRITTA DEGLI ESAMI DI MATURITA NEI CORSI SPERIMENTALI - ANNO SCOLASTICO 1986-87

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|---------------------------------|--|--|
| | I - Maturità classica | |
| Umanistico | Versione dal greco (il candidato ha facoltà di far seguire alla traduzione un breve esame critico del brano assegnato che ne metta in evidenza i caratteri linguistici e/o il significato con eventuali richiami storico-culturali. A tal fine la durata della prova è aumentata di due ore) | Bergamo L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII» Brunico L.G. «Cantore» Catania L.G. L.R. «Sacro Cuore» Cernusco sul Naviglio ITSOS Ferrara L.G. «Ariosto» Firenze L.G. «S.S. ma Annunziata» Firenze L.G L.R. «Sacro Cuore» Lonigo L.G L.R. «Pavoni» Ribera I.M. s.s. Ribera Roma L.G. «Virgilio» Roma L.G. «XXIV» Roma L.G L.R. «V. Bachelet» Roma L.G L.R. «Falconieri» Roma L.G L.R. «Pio XII» Roma L.G L.R. «S. Paolo» Vicenza L.G L.R. seminario vescovile Vipiteno L.G. «Virgilio» |
| Letterario classico | | Roma L.G. «Mamiani» |
| | II - Maturità scientifica | |
| a) Scientifico | Matematica, fisica, scienze naturali (trattazioni di più argomenti scelti tra quelli proposti, dei quali almeno uno di matematica) | Agrigento L.S. «Leonardo» Bassano del Grappa L.G. «Brocchi» Brunico L.G. «Cantore» Catania L.G L.R. «Sacro Cuore» Cesena L.S. «Righi» Firenze L.G L.R. «Sacro Cuore» Firenze L.G. «SS. Annunziata» Firenze-Settignano L.R. «S. Marta» Giaveno ITC Lonigo L.G L.R. «Pavoni» Lugo (Ravenna) L.S. «R. Curbastro» Maglie L.G. «Capece» Mantova L.G. «Virgilio» Monza L.S L.R. Collegio Villoresi Pinerolo I.M L.R. «Immacolata» Pisa L.S. «Buonarroti» Ravenna I.M. «Margherita di Savoia» Ribera I.M. s.s. Ribera Roma L.G. «Virgilio» Roma L.G. «Virgilio» Roma L.G L.R. «Falconieri» Roma L.G L.R. «Falconieri» Roma L.G L.R. «Pio XII» Taranto L.G «Q. Ennio» Vipiteno L.G. «Virgilio» |
| Sociologico | | Terni I.M. «Angeloni» |
| Scientifico matematico | | Bergamo L.S. «Lussana» Carpi L.S. «M. Fanti» |
| Fisico matematico naturalistico | | Livorno L.S. «Cecioni» |
| Fisico matematico | | Pescia I.M. «Lorenzini» Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese Oulx L.G. «Des Ambrois» |
| Matematico scientifico | | Roma L.G. «Mamiani» |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Ĭstitutí |
|-----------|---|----------|
| | | |

| | Segue: II - MATURITÀ SCIENTIFICA | A |
|---------------------------------------|---|--|
| Chimico fisico | | Reggio Emilia L.S. «A. Moro» Reggio Emilia L.S. «A. Moro» Roma L.S. «Peano» |
| b) Scientifico-matematico-informatico | Matematica, fisica, informatica (trattazione di più argomenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizza- zione dei metodi dell'informati- ca) | Thiene L.G. «Corradini» Brescia L.S. «Calini» Bergamo L.S. «Lussana» Finale Emilia L.S. «Morandi» |
| c) Matematico informatico | Matematica, informatica, ricerca operativa (trattazione di più argomenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizzazione dei metodi dell'informatica) | Perugia ITF |
| d) Scientifico informatico | Matematica, informatica (trattazione di più argomenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizzazione dei metodi dell'informatica) | Roma L.G. «Virgilio» |
| e) Biologico sanitario | Matematica, fisica, chimica, bio- chimica, biologia, anatomia e fisiologia umana, patologia ge- nerale, igiene, microbiologia, scienza dell'alimentazione, eco- logia (svolgimento di uno o più quesiti a scelta del candidato) | Acireale ITF L.R. «Spirito Santo» Arezzo ITI «Galilei» Cagliari ITF «Deledda» Catania L.G L.R. «Sacro Cuore» Finale Emilia L.S. «Morandi» Genova I.M. «Manzoni» Gorizia ITF «D'Annunzio» Gubbio ITI Ivrea L.S. «Gramsci» Jesi ITF L'Aquila ITF Macerata ITF Mantova ITF «Mantegna» Novafeltria ITC «Einaudi» Perugia ITF Pescia I.M. «Lorenzini» Pisa ITF Pistoia ITC «Pacini» Salerno ITF «S. Caterina da Siena» Sarzana L.G. e S. «Parentucelli» Sora ITF Taranto ITF «Maria Pia» Torino ITF L.R. «M. Mazzarello» Trieste I.T.F. «Deledda» Verona ITF L.R. «Mondin» Vicenza ITF «B. Boscardin» |
| Bio-socio-sanitario | | Bivona L.G. «Pirandello» |
| Bio sanitario | | Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso |
| Chimico biologico sanitario | | Livorno L.S. «Cecioni» |
| Chimico biologico | | Venezia-Mestre I.M. «Stefanini» |

| | | - | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | | | |
| | III - MATURITÀ MAGISTRALE | | | | |
| Pedagogico sociale | Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; (il candidato dovrà | Torre Annunziata ITF L.R. «Mazzarello» | | | |
| Psico pedagogico | svolgere, a sua scelta, uno o più argomenti proposti) | Terni I.M. «Angeloni» | | | |
| Psico socio pedagogico | ingoment proposity | Vicenza L.G L.R. Seminario Vescovile | | | |
| Psico pecagogico didattico | | Genova I.M. «Manzoni» | | | |
| Pedagogico | | Bergamo L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII» Brunico I.M. (in lingua tedesca) Finale Emilia L.S. «Morandi» Genova I.M. «Gobetti» Lonigo L.G L.R. «Pavoni» Nizza-Monferrato I.M L.R. «N. S. d. Grazie» Pinerolo I.M L.R. «Maria Immacolata» Ravenna I.M. «Margherita di Savoia» Roma L.G L.R. «Bachelet» Sciacca L.S. «Fermi» Vicenza I.M. «Fogazzaro» | | | |
| Pedagogico linguistico | | Cesena I.M L.R. «Immacolata» | | | |
| Umanistico sociale | | Monticello ITC | | | |
| Sociale | | Bollate ITC | | | |
| Socio psico pedagogico | | Bassano del Grappa L.G. «Brocchi» Camerino I.M. «Varano» | | | |
| Socio pedagogico | | Cernusco sul Naviglio ITSOS Livorno L.S. «Cecioni» Torino ITF L.R. «Mazzarello» Venezia-Mestre I.M. «Stefanini» | | | |
| Scienze umane | | Fidenza I.M L.R. «Canossa» | | | |
| Scienze umane e sociali | | Ferrara L.G. «Ariosto» Ivrea L.S. «Grămsci» Verbania-Intra ITI «Cobianchi» | | | |
| Umanistico | | Leno ITC | | | |
| Filosofico pedagogico | | Genova I.M L.R. «Ravasco» | | | |
| Servizi sociali | | Jesi ITF | | | |
| Pedagogico psicologico sociale | | Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese | | | |
| Socio educativo | | Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra | | | |

IV - LICENZA LINGUISTICA

Composizione (letteraria a carattere interdisciplinare o su temi di attualità o su argomenti socio-economici) oppure prova di coprensione e produzione su un brano letterario o di attualità o socio-economico, nella lingua straniera scelta dal candidato.

Acireale ITF L.R. «Spirito Santo»
Agrigento L.S. «Leonardo»
Badia Polesine ITF
Bergamo L.S. «Lussana»
Bivona L.G. «Pirandello»
Bologna L.S. «Copernico»
Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi»
Brescia L.S. «Calini»
Brindisi L.S. «Monticelli»
Campobasso ITF
Cascina ITC

Linguistico moderno

| Indirizzi | Discipiine oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|-----------|---|----------|

Segue: IV - LICENZA LINGUISTICA

| CENZA LINGUISTICA | |
|-------------------|---|
| ı | Cranic I C. I D. (Same Cuare) |
| | Catania L.G L.R. «Sacro Cuore» Faenza L.G. «Torricelli» |
| | Fidenza L.R. «Canossa» |
| | Finale Emilia L.S. «Morandi» |
| į | Firenze L.G L.R. «S. Cuore» |
| | Firenze-Settignano ITPA L.R. «S. Maria» |
| | Fornovo Taro ITSOS |
| | Genova I.M. «Gobetti» |
| | Genova-Quarto ITC «Montale» |
| | Giaveno ITC |
| | Gorizia ITF «D'Annunzio» |
| | Livorno L.S. «Cecioni» |
| | Lugo L.S. «Cubastro» |
| | Maglie L.G. «Capece» Mantova L.G. «Virgilio» |
| ŀ | Milano ITI «II» |
| | Milano ITF «Natta» |
| ì | Milano ITI «III» |
| | Milano L.L I.R «Internazionale» |
| | Modena ITF «Selmi» |
| İ | Monticello ITC |
| | Nizza Monferrato I.M L.R. «N. S. d. Grazie» |
| | Oulx L.G. «Des Ambrois» |
| 1 | Padova ITF «Scalcerle» |
| | Parma L.S. «Marconi» |
| | Perugia ITF |
| | Pescia I.M. «Lorenzini» |
| 1 | Piacenza L.G. «M. Gioia» Pinerolo L.R. «Immacolata» |
| | Pistoia ITC «Pacini» |
| 1 | Ravenna I.M. «Margherita di Savoia» |
| : | Roma ITC «Ruiz» |
| | Roma L.G«Virgilio» |
| į | Roma L.G. «XXIV» |
| | Roma L.G L.R. «Falconieri» |
| | Roma L.G L.R. «Pio XII» |
| | Salerno ITF «S. Caterina da Siena» |
| | Schio L.G. «Zanella» |
| | Sciacca L.S. «Fermi» |
| | Senigallia L.S. «Medi» |
| | Siena ITF «Monna Agnese» Sora ITF |
| | Sora ITF s.s. Frosinone |
| | Taranto L.G. «Q. Ennio» |
| | Terni I.M. «Angeloni» |
| | Torino ITF L.R. «Mazzarello» |
| | Torre Annunziata ITF L.R. «Mazzarello» |
| | Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese |
| | Verona L.R. ITF «Mondin» |
| | Arezzo ITI «Galilei» |
| | Bari ITC «G. Cesare» |
| | Bassano del Grappa L.G. «Brocchi» |
| | Bollate ITC |
| | Bolzano ITC «Battisti» |
| | Cagliari ITF «Deledda» |
| | Cernusco sul Naviglio ITSOS |
| | Cesena L.S. «Righi» |
| | Fano L.G. «Nolfi» Firenze L.G. «SS. Annunziata» |
| | Ivrea L.S. «Gramsci» |
| | Jesi L.S. «L. Da Vinci» |
| | Merano ITF |
| | Napoli ITC «Serra» |
| 1 | Paderno Dugnano ITC |
| Ì | PISA ITF «Gambacorti» |
| | |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|-----------|---|----------|
| | <u> </u> | <u> </u> |

Segue: IV - LICENZA SCIENTIFICA

| | 8 | |
|---|--|---|
| | | Pozzuoli ITI Roma L.G. «Mamiani» Urbino L.G. «Raffaello» Venezia-Mestre I.M. «Stefanini» Verbania-Intra ITI «Cobianchi» |
| Linguistico Letterario | | La Spezia ITC «Fossati» |
| Umanistico linguistico | | Thiene L.S. «Corradini» |
| Umanistico moderno | | Trieste L.G. «Petrarca» |
| Linguistico letterario moderno | | Vicenza L.G. «Pigafetta» |
| Comunicazioni linguistiche | | Milano ITSOS via Pace |
| Linguistico sociale | | Piacenza L.G L.R. «Scalabrini» |
| Letterario linguistico espressivo | | Roma L.S. «Peano» |
| Operatore relazioni internazionali | | Foggia L.L L.R. «Marcelline» Lecce L.L L.R. «Marcelline» Milano L.L L.R. «Marcelline» |
| Operatore lingue estere | | Roma IPC «Vespucci» |
| Corrispondenti esteri | | Busto Arsizio L.L L.R. «Montale» |
| Linguistico-tecnico per traduttori interpreti | | Bolzano L.L L.R. «Marcelline» |
| Letterario moderno | | Ferrara L.G. «Ariosto» |
| Letterario linguistico moderno | | Carpi L.S. «M. Fanti» |
| Classico linguistico | | Modena L.G. «Muratori» |
| b) Linguistico turistico aziendale | Composizione (a carattere interdi- sciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico-aziendali) oppure prova di comprensione e pro- duzione su un brano di attuali- tà o socio-economico o econo- mico-aziendale, nella lingua scelta dal candidato | Gubbio ITI |

V - MATURITÀ ARTISTICA

| a) Grafico visivo | Architettura | Bollate ITC |
|--|---|--|
| b) Artistico | Architettura Discipline geometriche e architet- toniche | Brescia L.S. «Calini» Vicenza ITF «Boscardin» |
| opzione: architettura | Architettura | Livorno L.S. «Cecioni» |
| opzione: decorazione plastica e pittorica | Decorazione pittorica | Livorno L.S. «Cecioni» |
| c) Umanistico per operatori beni culturali | Latino con elementi di epigrafia e paleografia | Reggio Emilia ITG «Pascal» |
| d) Artistico musicale | Armonia e analisi musicale | Livorno L.S. «Cecioni» |
| e) Comunicazione visiva | Progettazione per la comunicazio- ne visiva | Genova L.A. «Paul Klee» |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | lstituti |
|--|--|--|
| | Segue: V - Maturità artistica | |
| Design | Progettazione per il design | Genova L.A. «Paul Klee» |
|) Musicale | Armonia-Analisi | Firenze conservatorio musicale «Cherubini» Milano conservatorio musicale «Verdi» Parma conservatorio musicale «Boito» Perugia conservatorio musicale «Morlacchi» Torino conservatorio musicale «Verdi» Trapani conservatorio musicale «Bellini» Venezia conservatorio musicale «B. Marcello» |
|) Coreutico | Spazio scenico - Storia dell'arte e dei movimenti culturali (prova a carattere interdisciplinare) | Roma Accademia nazionale danza |
| | VI - MATURITÀ D'ARTE APPLICAT | A |
|) Sezione arte del tessuto: | 1 | I |
| Umanistico artistico | Disegno e storia dell'arte (prova scrittografica) | Siena ITF «Monna Agnese» |
| o) Sez. arte del legno (restauro e conservazione dipinti): | | |
| Restauro e conservazione dei dipinti | Rilievo e tecnica della documenta- zione, integrata da esercitazioni di laboratorio | Gubbio ISA |
| e) Sez. arte del legno (Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo): | | |
| Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo | Rilievo e tecnica della documenta- zione, integrata da escrcitazioni di laboratorio | Gubbio ISA |
| f) Scz. Arti grafiche: | | |
| Comunicazione visiva | Progettazione delle tecniche grafi- che integrate da esercitazioni di tecniche grafiche | Pisa ISA |
| e) Sez. Disegnatori di architettura e arredamento: | | |
| Design per l'industria e l'ambiente | Progettazione design per l'indu- stria e l'ambiente, integrata da esercitazioni di laboratorio (modellistica, ebanisteria, me- talli) | Monza ISA |
|) Sez. Decorazione pittorica (mosaico): | | |
| Restauro e conservazione del mosaico | Progettazione e metodologia della conservazione musiva, integrata da laboratorio interdisciplinare di restauro | Ravenna ISA «G. Severini» |
| e) Sez. Arte grafica pubblicitaria: | | |
| Comunicazione visiva | Progettazione per la comunicazio- ne visiva integrata da esercita- zioni di laboratorio (tecniche grafiche, fotografia, fotoinci- sione) | Monza ISA |
| VII - | Maturità professionale per agr | OTECNICO |
| industrie enologiche | Tecnologia enologica - Chimica enologica ed analisi (prova a carattere interdisciplinare) | Cosenza IPAGR «Todaro» Scuola coordina Rende |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|--|---|------------------------|
| VIII - MATURITÀ PROFESSIONALE PER ANALISTA CONTABILE | | |
| Analista contabile | Analisi contabilità generale - Di- scipline giuridiche - Scienza delle finanze (prova a carattere interdisciplinare) | Bologna IPC «Manfredi» |
| | Analisi contabilità generale - Di- scipline giuridiche ed economi- che (prova a carattere interdi- sciplinare) | Ciriè IPC «D'Oria» |

| | che (prova a carattere interdi- | |
|--|--|--|
| 1 | sciplinare) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 777 34 | | |
| IX - MATURITA | PROFESSIONALE PER ASSISTENTI DI C | COMUNITA INFANTILI |
| | | |
| Biennio assistenti di comunità infantili | Pedagogia - Psicologia - Metodo- | Aci Bonaccorsi (Catania) scuola magistrale conv.ta «M. Cosentino» |
| | logia (il candidato dovrà svol- gere, a sua scelta, uno o più | Acri scuola magistrale conv.ta «F. Greco» |
| | argomenti proposti) | Ancona scuola magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini» |
| | | Asti scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe» |
| | | Bacoli scuola magistrale conv.ta «S. Gennaro» |
| | | Bari scuola magistrale conv.ta «S. Anna» |
| | | Benevento scuola magistrale conv.ta «Suore Battisti- |
| | | ne» Bologna scuola magistrale conv.ta «S. Vincenzo de' |
| | | Paoli» |
| | | Brescia scuola magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie» |
| • | | Brindisi scuola magistrale conv.ta «Coeli» |
| | | Correggio scuola magistrale conv.ta «S. Tommaso |
| | | d'Aquino». Fermo scuola magistrale conv.ta «Bambin Gesù» |
| | | Fiorano al Serio scuola magistrale conv.ta «S. Angela» |
| | | Fondi scuola magistrale conv.ta «S. Francesco» |
| | | Gallarate scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore» |
| | | Genova scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatrice» Gravina di Puglia scuola magistrale conv.ta «Maria |
| | | Regina» |
| | | Guidonia-Villalba scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore» |
| | | Lucca scuola magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII» |
| | | Mantova scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici» |
| | | Marino scuola magistrale conv.ta «Grassi» |
| | | Milano scuola magistrale conv.ta «Sacchi» Milano scuola magistrale conv.ta «Viganò» |
| | | Monza scuola magistrale conv.ta «Vigano» Monza scuola magistrale conv.ta «M. di Canossa» |
| | | Napoli scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore» |
| | | Novara scuola magistrale conv.ta «Castelli» |
| | | Perugia scuola magistrale conv.ta «S. Barnaba» |
| | | Pistoia scuola magistrale conv.ta «S. Cecilia» Roma scuola magistrale conv.ta «Veritas» |
| | | Roma scuola magistrale conv.ta «Vertas» |
| | | rum» |
| | | Roma scuola magistrale conv.ta «A. Micheli» |
| | | Salerno scuola magistrale conv.ta «Agazzi» San Giuseppe Vesuviano scuola magistrale conv.ta |
| | | «Cristo Re» |
| | | S. Marco di Castellabate scuola magistrale conv.ta |
| | | «Casa Gioiosa» |
| | | Seregno scuola magistrale conv.ta «Maria Immacola- |
| | | ta» Solarino scuola magistrale conv.ta «Ceacolo Domeni- |
| | | cano» |
| | | Sondrio scuola magistrale conv.ta «Pio XII» |
| | ຳ | |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|---|--|--|
| | dena seconda prova serita | |
| Segue: IX - MATU | rità professionale per assistenti | DI COMUNITÀ INFANTILI |
| | | Sorrento scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe» Tolentino scuola magistrale conv.ta «Rosa Venerin Torino scuola magistrale conv.ta «Monti» Tortona scuola magistrale conv.ta «S. Chiara» Turi scuola magistrale conv.ta «L. Ambrosini» Vallo della Lucania scuola magistrale conv.ta «Mon Pinto» Varese scuola magistrale conv.ta «Maria Ausiliatric Venezia-Mestre scuola magistrale conv.ta «M. Canossa» Vercelli scuola magistrale conv.ta «S. Giovan: Antida» Verona scuola magistrale conv.ta «S. Angela Meric Voghera scuola magistrale conv.ta «S. Caterina» |
| Х - МАТС | URITÀ PROFESSIONALE PER OPERATORE | COMMERCIALE |
| Operatore commerciale in informatica gestionale | Organizzazione gestione aziendale e mercantistica - Lingua stra- niera scelta dal candidato (pro- va a carattere interdisciplinare) | Lecco I.P L.R. «Casa degli Angeli» |
| XI - Maturità profes | SIONALE PER OPERATORE COMMERCIA | LE DI PRODOTTI ALIMENTARI |
| Tecnico delle industrie e della produzione alimentari | Chimica bromatologica - Alimenti e alimentazione (prova a carattere interdisciplinare) | Melzo IPIA |
| Fecnico chimico biologico dei prodotti alimentari | Analisi bromatologiche - Igiene degli alimenti, legislazione e laboratorio (prova a carattere interdisciplinare) | Roma IPAlimentazione |
| XII - 1 | Maturità professionale operator: | E TURISTICO |
| Operatore turistico | Economia turistica - Tecnica turistica - Lingua straniera scelta dal candidato (prova a carattere interdisciplinare) | Bologna IPC «Manfredi» Roma IPC «Don Morosini» |
| XIII - MATURITA P | PROFESSIONALE PER TECNICO DELLA C | INEMATOGRAFIA E LA TV |
| Comunicazioni visive | Progettazione grafico-fotografica - Progettazione cinematografi- ca - Progettazione televisiva (prova a carattere interdiscipli- nare) | Milano ITSOS via Pace |

Tecnologia del legno, tecnica ed economia della produzione, impianti industriali

| Indirizzi Discipline oggetto | | | |
|------------------------------|-----------|---|----------|
| dena seconda prova scrita | Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |

XV - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DI INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

| Telecomunicazioni marittime | Elettronica applicata alla naviga- | Gaeta IPAM |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | zione | Grado IPAM |
| | | Imperia IPIA |
| | | Molfetta IPAM |
| | | Molfetta IPAM scuola coordinata Bari |
| | | Torre del Greco IPAM «Colombo» |
| | | Trapani IPAM «Guida» |

XVI - MATURITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO BIOLOGICO

| Tecnico di laboratorio chimico biologico | Biologia - chimica generale - chimica organica e biochimica (prova a carattere interdiscipli- nare) | Castano Primo ITC |
|--|--|--|
| | Chimica - chimica biologica e microbiologia - igiene anato- mia (prova a carattere interdi- sciplinare) | Padova ITF «Scalcerle» |
| Chimico biologico | Analisi chimica strumentale - microbiologia e tecniche micro- biologiche - biochimica (prova a carattere interdisciplinare) | Boliate ITC |
| | Chimica analitica - biochimica - microbiologia (prova a carattere intedisciplinare) | Cernusco sul Naviglio ITSOS |
| | Biologia, microbiologia - chimica biologica - analisi chimica (pro- va a carattere interdisciplinare) | Verbania-Intra ITI «Cobianchi» |
| Biochimico | Chimica - microbiologia - biochi- mica (prova a carattere intedi- sciplinare) | Reggio Emilia ITG «Pascal» |
| Chimico biologico | Analisi strumentale - Analisi chi- mico-cliniche (prova a carattere interdisciplinare) | Cosenza IPAgr. «Todaro» scuola coordinata di Rende |
| Biologico sanitario | Chimica - biochimico - igiene (prova a carattere interdiscipli- nare) | Badia Polesine ITF |

·XVII - MATURITÀ TECNICA AERONAUTICA

| a) Navigazione aerea | | |
|---|-------------------|--|
| b) Assistenza alla navigazione: Trasporto aereo | Navigazione aerea | Forli ITAer. «Baracca» Catania ITAer. «Ferrarin» Roma ITAer. «De Pinedo» |

| Indin221 | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| XVIII - MATURITÀ TECNICA AGRARIA | | | |
| Agrario | Agronomia | Fornovo Taro ITSOS s.s. S. Secondo Legnano ITCG «Dell'Acqua» s.s. Villa Cortese | |
| | Economia ed estimo | Cuneo IPAgr. Cuneo IIPAgr. scuola coordinata Mondovì | |
| Agricolo forestale | Estimo | Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi» | |
| Industrie enologiche. : | Economia politica, economia, e- sercitazioni estimative e conta- bili | Asti IPAgr. | |
| Agrario territoriale | Agronomia | Gubbio ITI Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra | |
| Scienze agrarie | Agronomia | Parma ITG «Rondani» | |
| XIX - MATURITÀ TE | CONICA AGRARIA SPECIALIZZAZIONE VI | ITICOLTURA ED ENOLOGIA | |
| Enotecnico | Enologia | Alba ITA «Umberto I» Avellino ITA «De Sanctis» Conegliano Veneto ITA «Cerletti» Marsala ITA «Damiani» S. Michele all'Adige L.R ITA | |
| XX - MA | Composizione in lingua straniera su temi di attualità o socio economici o economico-aziendale oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico aziendale nella lingua straniera scelta dal candidato | MERCIO ESTERO Lecco ITC «Parini» Ravenna ITC «Ginonni» | |
| Tecnico commerciale | didato | Milano ITC - L.R. «Zanella» | |
| Economico aziendale Commercio estero | | Urbino L.G. «Raffaello» sez. C | |
| Commerciale linguistico | | Mariano Comense ITC | |
| Commission inguistre | | | |
| XXI - MATUR | LITĂ TECNICA COMMERCIALE INDIRIZZ | O AMMINISTRATIVO | |
| Ragioneria | Tecnica commerciale | Bobbio I.M. «S. Colombano» | |
| Economico amministrativo | Tecnica Economia aziendale Ragioneria e tecnica Tecnica | Bollate ITC Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso La Spezia ITC «Fossati» Leno ITC | |
| Commerciale | Tecnica Tecnica commerciale Tecnica | Bergamo ITC «Belotti» Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi» Cascina ITC | |
| Tecnico commerciale | Tecnica Tecnica | Brunico L.G. «Cantore» Vipiteno L.G. «Virgilio» | |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Segue: XXI - MA | ATURITÀ TECNICA COMMERCIALE INDII | RIZZO AMMINISTRATIVO | |
| Giuridico amministrativo | Tecnica Economia e tecnica amministrativa | Cernusco sul Naviglio ITSOS Paderno Dugnano ITC | |
| Economico aziendale | Economia aziendale Economia aziendale Economia aziendale Ragioneria e tecnica Economia e tecnica aziendale | Fornovo Taro ITSOS Fornovo Taro s.s. Langhirano Fornovo Taro s.s. S. Secondo Genova-Quarto ITC «Montale» Paderno Dugnano ITC | |
| Amministrativo | Tecnica | Giaveno ITC | |
| Tecnico amministrativo | Tecnica commerciale | Napoli ITC «Diaz» | |
| Ragioneria amministrativo-aziendale | Tecnica | Urbino L.G. «Raffaello» s.s. Urbania | |
| Periti bancari | Tecnica bancaria | Voghera ITCG - L.R. «Alfieri» | |
| Amministrativo aziendale | Tecnica e organizzazione azienda- le | Sassocorvaro L.S. «Montefeltro» | |
| Pubblica amministrazione | Contabilità | Bologna Ist. Tecnico - L.R. «Sirani» | |
| XXII - MATUI | RITÀ TECNICA COMMERCIALE INDIRIZZ | O PROGRAMMATORI | |
| Informatico amministrativo | Ragioneria e tecnica | Monticello ITC | |
| Tecnico informatico | Informatica gestionale | Maglie L.S. «Capece» | |
| Economico aziendale | Informatica | Napoli ITC «Serra» | |
| Revisori di bilancio | Tecnica | Busto Arsizio L.L L.R. «Montale» | |
| Commercio estero | Tecnica commercio estero e ban- cario | Busto Arsizio L.L L.R. «Montale» | |
| informatica e applicazioni gestionali | Tecnica | Torino ITPA - L.R.: «S. Teresa d'Avila» | |
| XXIII - MATURITÀ TEC | NICA PER PERITI AZIENDALI E CORRIS | PONDENTI IN LINGUE ESTERE | |
| Linguistico commerciale | | Castano Primo ITC | |
| Commerciale linguistico | sciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico aziendali) oppure prova di comprensione e pro- | Cuneo IPAgr. Cuneo IPAgr. scuola coordinata Mondovi Lissone IPIA «Meroni» | |
| Linguistico moderno | duzione su un brano di attuali- tà o socio-ecconomico o econo- | Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi» | |
| Tecnico linguistico | mico-aziendale nella lingua straniera scelta dal candidato | Firenze-Settignano ITPA - L.R. «S. Marta» Novara IPC - L.R. «European School» | |
| Economico amministrativo | | Como L.L L.R. «Casnati» | |
| inguistico | | Reggio Emilia ITG «Pascal» | |
| Tecnico periti aziendali | | Roma L.G L.R. «S. G. Falconieri» | |
| | XXIV - MATURITÀ TECNICA FEMMI | NILE | |
| ndirizzo dirigenti di comunità: | 1 | 1 | |
| Scienze umane e sociali | Scienze umane e dell'educazione | Mantova L.G. «Virgilio» | |

Campobasso ITF Siena ITF «Monna Agnese»

Psicologia e pedagogia

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | XXV - MATURITÀ TECNICA FEMMIN | iiLE |
| Indirizzo econome dietiste: | [| |
| Biologico sanitario | Scienza dell'alimentazione - mi- crobiologia - patologia (prova a carattere interdisciplinare) | Ancona ITF «Angelini» |
| | Scienza dell'alimentazione - chi- mica bromatologica - psicolo- gia (prova a carattere interdi- sciplinare) | Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi» |
| | Scienza dell'alimentazione - tec- nologia e legislazione alimenta- re - igiene (prova a carattere interdisciplinare) | Firenze ITF «Ginori Conti» |
| | Igiene - microbiologia - dietetica - patologia (prova a carattere interdisciplinare) | Modena ITF «Selmi» |
| | Igiene e microbiologia - Biologia, fisiologia e merceologia - pato- logia (prova a carattere interdi- sciplinare) | Sora ITF s.s.Frosinone |
| Socio sanitario | Scienza dell'alimentazione - chi- mica organica degli alimenti - merceologia anatomia e fisiolo- gia (prova a carattere interdi- sciplinare) | Milano ITF «Natta» |
| | | |

XXVI - MATURITÀ TECNICA FEMMINILE

| Indirizzo generale: | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Biologico sanitario | Scienze alimentari | Bergamo ITF L.R. «S. Angela Merici» |

XXVII - MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI

| Edile | Costruzioni | Bollate ITC |
|--------------------------------|--|--|
| Geometri | Costruzioni | Leno ITC |
| Geometra | Estimo e contabilità aziendale | Urbino L.G. «Raffaello» s.s. Urbania |
| Edile territoriale | Statica, calcolo e disegno strutture Estimo Filone estimativo-urbano | Foligno ITI Novafeltria ITC «Einaudi» Venezia-Mestre ITG «Messari» |
| Edile agrimensura | Costruzioni | Borgo S. Lorenzo L.S. «Ulivi» |
| Edilizio compositivo artistico | Costruzioni, tecnologia | Lissone IPIA «Meroni» |
| Costruttivo | Estimo | Castano Primo ITC |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | |
|---------------------------------------|--|------------------------|--|
| XXVIII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE | | | |
| Indirizzo chimica industriale: | 1 | 1 | |
| Chimico industriale | Impianti chimici e tecnologie generali | Monticello ITC | |
| Chimico | Impianti chimici | Pozzuoli | |
| Biologico sanitario | Analisi chimica - scienza dell'ali- mentazione (prova a carattere interdisciplinare) | Iglesias ITI «Asproni» | |
| | Analisi chimica - impianti chimici (prova a carattere interdiscipli- nare) | Livorno ITI «Galilei» | |
| Ecologico sanitario | Analisi chimica strumentale - tecnologie chimiche ed ecologi- che (prova a carattere interdi- sciplinare) | Fermo ITI «Montani» | |
| Chimico biologico | Processi e tecnologie industriali - analisi chimica - microbiologia (prova a carattere interdiscipli- nare) | Siracusa ITI «Fermi» | |
| Chimico clinico sanitario | chimica organica e biologica (pro- va a carattere interdisciplinare) | Roma ITI «Bernini» | |
| Chimico biologico ambientale | Tecnologia chimica - analisi chi- mica (prova a carattere interdi- sciplinare) | Mariano Comense ITC | |
| , | XXIX - Maturità tecnica industr | RIALE | |
| Indirizzo confezioni industriali: | 1 | 1 | |
| Tecnico per l'abbigliamento | Disegno, illustrazione moda e costume - tecnica organizzativa (prova a carattere interdisciplinare) | Jesi 1TF | |
| | Disegno storia dell'arte moda e stili - modellistica industriale (prova a carattere interdiscipli- nare) | Ancona ITF «Angelini» | |
| | Disegno storia dell'arte e del costume - modellistica industriale (prova a carattere interdisciplinare) | Forlì ITF «Saffi» | |

XXX - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE

| Indirizzo edilizia: | | |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|
| Edilizia | Scienza delle costruzioni | Portogruaro ITI |
| | | |
| 7 | XXI - Maturità tecnica industr | IALE |

| Indirizzo elettronica industriale: | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Elettronico informatico | Elettronica generale - elettronica digitale (prova a carattere pluridisciplinare) | Arezzo ITI «Galilei» |
| | Elettronica Elettronica | Bollate ITC Monticello ITC |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | |
|--|--|---|--|
| Segu | ιε: XXXI - Maturità tecnica indu | USTRIALE | |
| Elettronica industriale | Elettronica generale - elettronica applicata (prova a carattere pluridisciplinare) | Avezzano ITI «Majorana» | |
| Elettronico | Elettronica | Verbania-Intra ITI «Cobianchi» | |
| Fisico elettronico | Elettronica analogica - regolazio- ne elettronica (prova a caratte- re pluridisciplinare) | Città di Castello ITI | |
| XXXII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE | | | |
| Indirizzo elettronica: | 1 | ı | |
| Tecnologico elettrotecnico | Elettrotecnica - sistemi automatici - impianti elettrici (prova a carattere multidisciplinare) | Cernusco sul Naviglio ITSOS | |
| Elettrotecnico | Elettrotecnica generale e misure elettriche - impianti e costruzio- ni elettriche - sistemi automatici (prova a carattere multidiscipli- nare) | Rivarolo Canavese ITI «Lagrange» | |
| х | XXIII - MATURITÀ TECNICA INDUST | RIALE | |
| Indirizzo industria mineraria: Minerario geotecnico | Topografia | Iglesis ITI «Asproni» | |
| х | CXXIV - MATURITÀ TECNICA INDUST | RIALE | |
| Indirizzo industria tessile: | 1 | | |
| Tessile per l'abbigliamento | Organizzazione aziendale - tecnologia confezione industriale (prova a carattere interdisciplinare) | Torino ITI «Guarrella» | |
| XXXV - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE | | | |
| Indirizzo informatica: | i | 1 | |
| Matematico informatico | Informatica - matematica (prova a carattere pluridisciplinare) | Ivrea L.S. «Gramsci» Gubbio ITI | |
| Informatico elettronico | Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare) | Cernusco sul Naviglio ITSOS | |
| | Fondamenti di scienza degli ela- boratori - strumentazione logi- ca (prova a carattere pluridisci- plinare) | Città di Castello ITI | |
| | Informatica - automazione (prova a caratttere pluridisciplinare) | La Spezia ITC «Fossati» | |
| Automatico elettronico | Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare) | Milano ITSOS Roma ITC «Ruiz» Siracusa ITI «Fermi» | |

| Indirizzi | Discipline oggetto della seconda prova scritta | Istituti | |
|---|---|--|--|
| Segue | 2: XXXV - MATURITÀ TECNICA IND | USTRIALE | |
| Informatico | Informatica - matematica (prova a carattere pluridisciplinare) | Fornovo Taro ITSOS Fornovo Taro ITSOS s.s. S. Secondo Fornovo Taro ITSOS s.s. Langhirano | |
| | Informatica - elettronica (prova a carattere pluridisciplinare) | Reggio Emilia ITG «Pascal» | |
| X | XXVI - Maturità tecnica indust | RIALE | |
| Indirizzo meccanica: | | 1 | |
| Meccanico | Meccanica e macchine - disegno meccanico e studi di fabbrica- zione (prova a carattere interdi- sciplinare) | Pozzuoli ITI | |
| | Organizzazione industriale e studi di fabbricazione | Rivarolo Canavese ITI «Lagrange» | |
| Meccanico per lavori subacquei ed iperbarici. | Macchine | Vicenza ITI «Rossi» | |
| Fisico meccanico | Meccanica applicata - progetta- zione, disegno di macchine (prova a carattere interdiscipli- nare) | Città di Castello ITI | |
| XX Indirizzo telecomunicazioni: | XXVII - MATURITÀ TECNICA INDUST | riale | |
| Telecomunicazioni | Eletronica generale e misura - elettronica applicata (prova a carattere pluridisciplinare) | Avezzano ITI «Majorana» | |
| Elettronico informatico | Elettronica - teoria della trasmis- sione - strumentazione (prova a carattere pluridiscipliare) | Rieti ITI | |
| xx | XXXVIII - MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE | | |
| Indirizzo termotecnica: | | 1 | |
| Termomeccanica | Impianti termotecnici - macchine a fluido (prova a carattere interdisciplinare) | Lauria ITI | |
| XXIX - MATURITÀ TECNICA TURISTICA | | | |
| Economico aziendale turistico | | Urbino L.G. «Raffaello» (sez. A) | |
| Turistico | Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico-turistici) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico turistico nella lingua scelta dal candidato | Milano ITI «II» Milano ITI «III» | |

TABELLA C

MATERIE CARATTERIZZANTI GLI INDIRIZZI FUNZIONANTI NEI CORSI SPERIMENTALI DEI LICEI E DEGLI ISTITUTI MAGISTRALI, TECNICI, PROFESSIONALI E ARTISTICI - anno scolastico 1986-87

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|--|
| Aci-Bonaccorsi scuola magistrale conv.ta «Cosentino»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Tecniche educative; 4) Igiene neuropsichia- trica. |
| Acireale ITF L.R. «Spirito Santo»: Biologico-sanitario | Anatomia, Fisiologia ed elementi di Patologia umana; 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Elementi di microbiologia. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo. |
| Acri scuola magistrale conv.ta «F. M. Greco»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia dell'educazione. |
| Agrigento L.S. «Leonardo»: | |
| Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. Inglese; 2) Matematica; 3) Fisica. |
| Alba ITA «Umberto I»: Enotecnico | Chimica viticolo-enologica; 2) Economia rurale e viticolo-enologica; 3 Viticoltura. |
| Ancona ITF «Angelini»: | Microbiologia: 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Diritto sanitario ec |
| Biologico-sanitario | ambientale; 4) Biologia, biofisica e genetica. 1) Disegno, storia-arte moda e stili; 2) Tecnologia delle confezioni; 3 |
| Ancona scuola magistrale conv.ta «Maestre Pie Venerini»: Biennio assistenti comunità infantili | Merceologia dei tessuti. 1) Pedagogia; 2) Metodologia; 3) Psicologia. |
| Arezzo ITI «Galilei»: | |
| Biologico-sanitario | I) Igiene; 2) Anatomia e fisiologia; 3) Chimica biologica. Elettronica generale; 2) Elettronica digitale; 3) Informatica; 4 Automatica. |
| Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Ascoli Piceno ITF «Mazzocchi»: Biologico-sanitario | Chimica bromatologica; 2) Fisiologia e patologia; 3) Scienz dell'alimentazione. |
| Linguistico moderno | 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica amministrativa; 5) Diritte ed economia. |
| Asti IPAGR: | |
| industrie enologiche | Agronomia, coltivazione e zootecnia; 2) Economia ed estimo; 3 Fitopatologia generale e viticola; 4) Topografia e disegno topografico costruzioni rurali meccanica agraria. |
| Asti scuola magistrale conv.ta «S. Giuseppe»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene mentale. |
| Avellino ITA «De Sanctis»: Enotecnico | 1) Lingua straniera; 2) Viticoltura; 3) Costruzioni enologiche. |
| Avezzano ITI «Majorana»: Elettronica industriale | Elettronica generale; 2) Elettronica applicata; 3) Tecnologia dell costruzioni elettroniche e disegno tecnico; 4) Tecniche elettronico |
| Telecomunicazioni | informatiche. 1) Elettronica generale e misure; 2) Elettronica applicata; 3) Tecnich elettronico-informatiche; 4) Tecnologia delle costruzioni elettroniche disegno tecnico. |
| Bacoli scuola magistrale conv.ta «S. Gennaro»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Badia Polesine ITF: Biologico-sanitario | 1) Chimica; 2) Biochimica; 3) Igiene. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Storia dell'aarte. |
| Bari scuola magistrale conv.ta «Sant'Anna»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|---|
| | |
| Bari ITC «G. Cesare»: | |
| Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo. |
| Bassano del Grappa L.G. «Brocchi»: | |
| Linguistico moderno. Socio-psichico-pedagogico. Scientifico. | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Filosofia. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia della filosofia; 4) Storia dell'arte 1) Matematica; 2) Scienze naturali; 3) Fisica; 4) Storia dell'arte. |
| Benevento scuola magistrale conv.ta «Suore Battistine»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Metodologia; 3) Psicologia. |
| Bergamo L.S. «Lussana»: | |
| Scientifico-matematico | 1) Biochimica; 2) Informatica; 3) Filosofia; 4) Matematica e fisica. 1) Informatica; 2) Chimica e biologia; 3) Matematica e fisica. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Filosofia. |
| Bergamo L.G.L.R. seminario vescovile «Giovanni XXIII»: | , |
| Umanistico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Latino; 4) Storia dell'arte. |
| Bergamo ITF L.R. «Sant'Angela Merici»: | |
| Biologico-sanitario | 1) Psicopedagogia sociale; 2) Patologia generale; 3) Microbiologia. |
| Bergamo ITC «Belotti»: Commerciale | 1) Ragioneria; 2) Diritto; 3) Economia, scienza delle finanze; 4) Inglese; 5 |
| | Francese. |
| Bivona L.G. «Pirandello»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto ed economia; 4) Storia dell'arte. |
| Bio-socio-sanitario | 1) Fisiopatologia; 2) Igiene; 3) Psicologia; 4) Medicina preventiva. |
| Bobbio I.M. «S. Colombano»: Ragioneria | 1) Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Scienza delle finanze. |
| Bollate ITC: | , -, g , -, |
| Elettronico-informativo | 1) Elettronica generale; 2) Controlli; 3) Informatica industriale; 4 Matematica. |
| Sociale | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia. 1) Diritto; 2) Economia; 3) Ragioneria; 4) Sociologia del lavoro. |
| Edile | Topografia; Costruzioni; Tecnologia e disegno. Analisi chimica strumentale; Biochimica; Microbiologia e tecniche microbiologiche. |
| Grafico visivo | 1) Architettura; 2) Storia dell'arte; 3) Grafica; 4) Discipline pittoriche 1) Inglese; 2) Francese; 3) Russo; 4) Tedesco; 5) Economia e diritto |
| Bologna IPC «Manfredi»: | |
| Analista contabile | 1) Analisi contabilità generale; 2) Analisi contabilità speciali; 3 Discipline giuridiche; 4) Scienza delle finanze. |
| Operatore turistico | 1) Economia politica turistica; 2) Tecnica turistica organizzazione aziendale; 3) Lingua francese; 4) Lingua inglese. |
| Bologna L.S. «Copernico»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo; 4) Storia dell'arte. |
| Bologna ITC L.R. (serale) «Siriani»: Pubblica amministrazione | Contabilità; 2) Diritto amministrativo; 3) Scienza e tecnica |
| | dell'amministrazione; 4) Economia politica, scienza delle finanze diritto tributario. |
| Bologna scuola magistrale conv.ta «S. Vincenzo de' Paoli»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Matematica e fisica. |
| Bolzano ITC «Battisti»: Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto, economia e scienza delle finanze. |
| Bolzano LL L.R. «Marcelline»: | |
| Linguistico-Tecnico per traduttori interpreti | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Filosofia. |
| Borgo S. Lorenzo L.S UL IVI: | 1) Inglese 2) Francese 2) Tedesco 4) Storie dell'est |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. 1) Ragioneria; 2) Diritto; 3) Inglese o francese. 1) Tecnologia delle costruzioni; 2) Estimo; 3) Topografia; 4) Costruzioni |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|--|
| Brescia L.S. «Calini»: Fisico-naturalistico-matematico-informatico Artistico. Linguistico. Brescia scuola magistrale conv.ta «Regina delle Vittorie»: | Fisica; 2) Informatica; 3) Scienze naturali; 4) Astronomia. Storia dell'arte; 2) Architettura; 3) Figura disegnata e dipinta. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia. |
| Brindisi scuola magistrale conv.ta «Coeli»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia dell'educazione. |
| Brindisi L.S. «Monticelli»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Tedesco. |
| Brunico L.G. «Cantore»: | |
| Classico | Latino; 2) Greco; 3) Filosofia. Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Scienza delle finanze. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. |
| Brunico I.M. (in lingua tedesca): Pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Matematica; 4) Scienze naturali; 5) Latino. |
| Busto Arsizio L.R. «Montale»: Corrispondenti esteri | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Informaticaa gestionale; 4) Revisione di |
| Commercio estero | bilancio. 1) Ragioneria; 2) Informatica gestionale; 3) Tecnica commercio estero; 4) Seconda lingua straniera. |
| Cagliari ITF «Deledda»: Biologico-sanitario | Scienza dell'alimentazione; Chimica analitica; Igiene. Inglese; Francese; Tedesco; Spagnolo. |
| Camerino I.M. «Varano»: Socio-psico-pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia; 4) Sociologia. |
| Campobasso ITF: Linguistico | Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Filosofia. Igiene, anatomia, fisiologia; 2) Chimica, biologia, biochimica; 3) Legislazione sociale e sanitaria. |
| Carpi L.S. «M. Fanti»: Scientifico matematico | Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Cascina ITC «Pesenti»: Commerciale | Ragioneriaa; 2) Diritto; 3) Economia politica, scienza delle finanze. Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco. |
| Castano Primo ITC: Linguistico commerciale | Inglese, francese, tedesco; 2) Computisteria e tecnica commerciale; 3) Diritto, economia e scienza delle finanze. |
| Costruttivo | Scienze delle costruzioni; 2) Topografia; 3) Economia ed estimo. Chimica generale ed inorganica; 2) Microbiologia; 3) Chimica organica e biochimica; 4) Biologia. |
| Catania L.G. «Sacro Cuore»: Classico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia; 4) Storia dell'arte. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Informatica. 1) Inglese; 2) Francese; 3). Spagnolo; 4) Storia dell'arte. 1) Anatomia e fisiologia; 2) Scienze naturali; 3) Psicologia. |
| Catania ITAER «Ferrarin»: Trasporto aereo | 1) Aerotrecnica; 2) Navigazione aerea; 3) Traffico aereo; 4) Inglese. |
| Cernusco sul Naviglio ITSOS: Classico Informatico elettronico Chimico biologico Giuridico amministrativo Socio pedagogico | Latino; 2) Greco. Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi. Chimica analitica; 2) Biochimica; 3) Microbiologia. Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Economia e diritto. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| Tour desire of the control of the co | |
| Tecnologico elettrotecnico | Elettrotecnica; Impianti; Sistemi automatici; Tecnologia disegno e progettazione. Inglese; Francese; Tedesco. |
| • | 1) Inglese, 2) Plancese, 3) Tedesco. |
| Cesena L.S. «Righi»: Scientifico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Cesena I.M.L.R. «Immacolata»: | , |
| Pedagogico linguistico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Tedesco. |
| Ciriè IPC: | 7 |
| Analista contabile | Analisi contabilità generale; 2) Analisi contabilità speciali; 3) Materie giuridiche ed economiche. |
| Città di Castello ITI: | |
| Fisico elettronico | 1) Elettronica analogica; 2) Regolazione elettronica; 3) Macchine |
| Informatico elettronico | elettriche; 4) Matematica. 1) Matematica; 2) Strumentazione logica, cablata, programmata controlli; 3) Fondamenti di scienze degli elaboratori-elementi di informatica applicata; 4) Sistemi deterministici, stocastici, ricerca operativa. |
| Fisico meccanico | Meccanica applicata; 2) Tecnologia dei materiali processi d lavorazione; 3) Macchine: sistemi fluidodinamici e termodinamici; 4 Elettrotecnica controlli automazione robatica. |
| Como LL L.R. «Casnati»: | |
| Economico amministrativo | 1) Francese, inglese, tedesco; 2) Ragioneria e tecnica; 3) Diritto ec economia; 4) Geografia economica. |
| Conegliano Veneto ITA «Cerletti»: | |
| Enotecnico | 1) Meccanica enologica; 2) Viticoltura; 3) Chimica viticolo-enologica. |
| Correggio scuola magistrale conv.ta «D'Aquino»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Scienze naturali. |
| Cosenza IPAGR Todaro scuola coord. Rende: | |
| Chimico biologico | 1) Analisi chimica strumentale; 2) Microbiologia; 3) Analisi chimico |
| Industrie enologiche | cliniche; 4) Bromatologia. 1) Tecnica enologica e meccanica enologica; 2) Viticoltura ed elementi di agronomia; 3) Chimica enologica ed analisi; 4) Zimotecnia microbiologia ed esercitazioni. |
| Cuneo IPAGR: | |
| Agrario | 1) Agronomia, coltivazione e genio rurale; 2) Chimica ed industrie |
| Commerciale linguistico | agrarie; 3) Tecnica produzione animale; 4) Economia ed estimo rurale 1) Tecnica aziendale; 2) Scienza delle finanze e diritto; 3) Inglese; 4 Francese; 5) Tedesco. |
| Cuneo IPAGR, scuola coordinata di Mondovi: | |
| Agrario | 1) Agronomia, coltivazione e genio rurale; 2) Chimica ed industrie |
| Commerciale linguistico | agrarie; 3) Tecnica produzione animale; 4) Economia ed estimo rurale 1) Tecnica aziendale; 2) Scienza delle finanze e diritto; 3) Inglese; 4 Francese; 5) Tedesco. |
| Faenza L.G. «Torricelli»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Logica. |
| Fano L.G. «Nolfi»: | , |
| Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Fermo ITI «Montani»: | -,, -, -,, 0) 1 |
| Ecologico sanitario | Tecnologie chimiche ed ecologiche; 2) Analisi chimica strumentale applicata; 3) Elementi di biochimica. |
| Fermo scuola magistrale conv.ta «Bambin Gesù»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1,5, , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| | - Indicate Caracter Parity |
| E. C. white two | |
| Ferrara L.G. «Ariosto»: Classico | 1) Latino; 2) Greco. |
| Letterario moderno | 1) Latino, 2) Greco. 1) Inglese o francese; 2) Tedesco (II opzione); 3) Latino (I opzione). 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia. |
| Fidenza I.M. L.R. «Canossa»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Pedagogia e scienze umane; 2) Latino; 3) Francese. |
| Finale Emilia L.S. «Morandi»: | |
| Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia e Latino. Biochimica; 2) Fisiopatologia; 3) Biologia e microbiologia; 4) Igiene. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Informatica. |
| Fiorano al Serio scuola magistrale conv.ta «S. Angela»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Diritto. |
| Firenze L.G. «SS. Annunziata»: | |
| Classico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Inglese; 4) Scienze. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Latino. |
| Firenze ITF «G. Conti»: | |
| Biologico sanitario | 1) Scienza dell'alimentazione; 2) Tecnologia e legislazione alimentare; 3) Igiene; 4) Anatomia, fisiologia e patologia. |
| Firenze conservatorio musicale «Cherubini»: | |
| Musicale | 1) Strumento; 2) Analisi; 3) Storia della musica; 4) Pianoforte complementare. |
| Firenze L.R. «Sacro Cuore»: | |
| Classico | Latino; 2) Greco; 3) Filosofia. Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Inglese o francese. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Latino; 6) Filosofia. |
| Firenze-Settignano ITPA L.R. «S. Marta»: | |
| Tecnico linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Diritto e scienza delle finanze; 4) Tecnica amministrativa aziendale. |
| Scientifico. Linguistico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica; 4) Storia dell'arte. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Storia dell'arte. |
| Foggia LL L.R. «Marcelline»: Operatore relazioni internazionali | 1) Inglace: 2) Erangese: 2) Tedasco: 4) Digitto |
| | i) ingrese, 2) Francese, 3) redesco, 4) Diritto. |
| Foligno ITI: Edile territoriale | 1) Topografia; 2) Elementi costruttivi-Tip. edil. igiene edil. tecn. leg.; 3) Agric. matem. finan. economia estimo catastale civile rurale. |
| Fondi scuola magistrale conv.ta «S. Francesco»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Storia. |
| Forli ITAER «Baracca»: | |
| Trasporto aereo | 1) Aerotrecnica; 2) Inglese; 3) Traffico aereo; 4) Navigazione aerea. |
| Forli ITF «Saffi»: | |
| Tecnico per l'abbigliamento | Tecnologia delle confezioni; Tecnica organizzazione aziendale Chimica e merceologia; Disegno storia dell'arte e del costume |
| Fornovo Taro ITSOS: | |
| Informatico | 1) Informatica; 2) Matematica II; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione. |
| Linguistico | 1) Diritto; 2) Economia e scienze delle finanze; 3) Economia aziendale. 1) Francese; 2) Tedesco; 3) Inglese. |
| Fornovo Taro ITSOS ss. San Secondo: | |
| Agrario | 1) Agronomia e difesa delle colture; 2) Zootecnia; 3) Estimo, diritto |
| Informatico | agrario e leg. 1) Informatica; 2) Matematica II; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia |
| Economico aziendale | disegno e progettazione. 1) Diritto; 2) Economia e scienza delle finanze; 3) Economia aziendale |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|---|
| Fornovo Taro ITSOS ss. Langhirano: | |
| Economico aziendale | Diritto; 2) Economia aziendale; 3) Economia e scienze delle finanze Informatica; 2) Sistemi automatici; 3) Matematica II; 4) Tecnologia disegno e progettazione. |
| Gaeta IPAM: | |
| Telecomunicazione marittime | 1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3 Tecnica nautica; 4) Lingua inglese. |
| Gallarate scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene neuropsichiatrica |
| Genova I.M.L.R. «Ravasco»: | |
| Filosofico pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia. |
| Comunicazioni visive | Comunicazione visiva; 2) Storia dell'arte. Design-storia dell'arte. |
| Genova-Quarto ITC «Montale»: | , , |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Tecnica e ragioneria. 1) Ragioneria e tecnica; 2) Diritto commerciale e tributario; 3) Economia (microecon.). |
| Genova I.M. «Manzoni»: Biologico-sanitario | 1) Matematica; 2) Biochimica; 3) Fisiologia; 4) Igiene. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia. |
| Genova I.M. «Gobetti»: | |
| Linguistico | Francese; 2) Inglese. Psicologia; 2) Pedagogia. |
| Genova scuola magistrale conv.ta «M. Ausiliatrice»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia-metodologia. |
| Giaveno ITC: Amministrativo | 1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto; 4) Scienza delle finanze. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Biologia; 4) Ecologia. |
| Gorizia ITF «D'Annunzio»: | , in the state of |
| Biologico sanitario | 1) Patologia generale; 2) Scienza dell'alimentazione; 3) Matematica; 4 Igiene e puericultura. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Tedesco; 3) Storia dell'arte. |
| Grado IPAM: Telecomunicazioni marittime | 1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3 |
| Gravina di Puglia scuola magistrale conv.ta «Maria Regina»: | Tecnica nautica; 4) Lingua inglese. |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Gubbio ISA: Restauro e conservazione dipinti | 1) Storia arti visive; 2) Teoria e tecnica restauro; 3) Chimica, chimica |
| Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo | restauro, microbiologia; 4) Tecniche pittoriche. 1) Storia arti visive; 2) Teoria e tecnica restauro; 3) Chimica, chimica restauo, microbiologia; 4) Storia del mobile e dell'arredo ligneo. |
| Gubbio ITI: | restauo, interobiologia, 4) storia dei mobile e dell'arredo ligheo. |
| Biologico sanitario | Biologia e microbiologia; 2) Chimica e biochimica; 3) Matematica; 4 |
| Linguistico turistico aziendale | Anatomia, fisiologia, patologia e immunologia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Economia aziendale 1) Matematica generale e logica; 2) Informatica generale; 3) Elettronica |
| Agrario territoriale | 4) Sistemi, automazione.1) Tecniche della produzione animale; 2) Estimo, diritto agrario e |
| | legislazione; 3) Agronomia e coltivazione, difesa delle coltivazioni |
| Gubbio ITI s.s. Nocera Umbra: Agrario territoriale | 1) Teopiska della muoduniana animala 2) Patin a 11 tr |
| | Tecniche della produzione animale; 2) Estimo diritto agrario e legislazione; 3) Agronomia e coltivazione, difesa delle coltivazioni |
| Socio educativo | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia, legislazione sociale. |
| Guidonia Villalba scuola magistrale conv.ta «Sacro Cuore»: | 1 |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| Iglesias ITI «Asproni»: | |
| Biologico sanitario. Minerario geotecnico | Analisi chimica; Chimica fisica; Scienza dell'alimentazione. Mineralogia, petrologia, geologia; Arte mineraria; Geomeccanica meccanica delle rocce. |
| Imperia IPIA: | |
| Telecomunicazioni marittime | 1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fidsica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Linhgua inglese. |
| Ivrea L.S. «Gramsci»: | |
| Matematico informatico. | 1) Informatica; 2) Matematica; 3) Complementi di matematica; 4) Sistemi ed automazione. |
| Scienze umane e sociali. Linguistico moderno. | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Filosofia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Biologico sanitario. | 1) Biochimica; 2) Fisiologia e anatomia; 3) Igiene e microbiologia. |
| Ivrea L.S. «Gramsci» s.s. Caluso: Economico amministrativo | 1) Lingua straniera (inglese); 2) Diritto; 3) Scienza delle finanze. |
| Bio sanitario | 1) Biochimica; 2) Fisiologia e anatomia; 3) Igiene e microbiologia. |
| Jesi ITF: | |
| Servizi sociali. | 1) Psicopedagogia; 2) Sociologia e servizi sociali; 3) Discipline giuridiche ed economiche. |
| Biologico sanitario. | 1) Scienza dell'alimentazione; 2) Microbiologia; 3) Matematica; 4) Biochimica e biologia. |
| Tecnico per l'abbigliamento | 1) Disegno, illustrazione moda e costume; 2) Tecnica organizzativa; 3) Merceologia e tecnica professionale; 4) Contabilità e analisi dei costi. |
| Jesi LS «L. Da Vinci»: | |
| Linguistico moderno. | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Russo; 5) Storia dell'arte. |
| L'Aquila ITF «E. Di Savoia»: | |
| Biologico sanitario. | 1) Scienza dell'alimentazione; 2) Igiene e microbiologia; 3) Merceologia; 4) Anatomia e fisiologia. |
| La Spezia ITC «Fossati»: | , |
| Linguistico letterario | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Informatico elettronico Economico amministrativo | Matematica; 2) Informatica; 3) Elettronica; 4) Automazione. Ragioneria e tecnica; 2) Matematica applicata; 3) Economia, scienza delle finanze e diritto tributario; 4) Diritto. |
| Lauria ITI: | |
| Termomeccanica | 1) Meccanica, macchine a fluido, energetica; 2) Impianti termotecnici oleodinamici e pneumatici; 3) Regolazione impianti termici; 4) Tecnologia meccanica. |
| Lecce LL LR «Marcelline»: | |
| Operatore relazioni internazionali | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Diritto. |
| Lecco ITC «Parini»: | |
| Commercio estero | 1) Inglese; 2) Francese e tedescoco; 3) Ragioneria e tecnica commerciale; 4) Diritto. |
| Lecco IPC LR «Casa degli Angeli»: | |
| Operatore commerciale informatica gestionale | 1) Lingua straniera; 2) Informatica generale; 3) Organizzazione gestione aziendale e mercatistica; 4) Tecnica del commercio internazionale. |
| Legnano ITCG «Dell'Acqua» s.s. Villacortese: | |
| Agrario | 1) Chimica agraria; 2) Estimo rurale ed elementi di diritto agrario; 3) Patologia agraria. |
| Leno ITC: | 10 m. 1 1 20 m. 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Economico amministrativo | 1) Ragioneria; 2) Tecnica bancaria commerciale; 3) Diritto commerciale; 4) Economia e scienza delle finanze. |
| Geometri Umanistico | 1) Topografia; 2) Tecnologia delle costruzioni; 3) Impianti. 1) Filosofia, pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia-didattica. |
| Lissone IPIA «Meroni»: | |

Lissone IPIA «Meroni»:

Edilizio compositivo artistico.

Commerciale linguistico Tecnico del legno

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|---|
| Livorno ITI «Galilei»: | |
| Biologico sanitario | 1) Impianti chimici; 2) Analisi chimica; 3) Microbiologia speciale. |
| Livorno LS «Cecioni»: | |
| Fisico matematico naturalistico | Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica. Chimica; 2) Biologia; 3) Igiene; 4) Matematica. Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Diritto ed economia; 4) Sociologia; 5) Filosofia. |
| Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo. Storia dell'arte; 2) Disegno e figura; 3) Architettura; 4) Decorazione plastica e pittorica. |
| Artistico musicale | Pianoforte; 2) Storia della musica; 3) Pedagogia e didattica musicale; 4) Corale semplice. |
| Lonigo LR «Pavoni»: | |
| Classico | Latino; 2) Greco. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia. |
| Lucca scuola magistrale conv.ta «Istituto Leone XIII»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Lugo LS «Curbastro»: | |
| Linguistico | Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Storia. Fisica; 2) Matematica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofia della scienza. |
| Macerata ITF «M. Ricci»: | |
| Biologico sanitario | Scienze dell'alimentazione; Matematica; Biochimica; Anatomia e fisiologia. |
| Maglie LG «Capece»: | |
| Linguistico | Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Linguistica. Ragioneria; 2) Tecnica commerciale; 3) Diritto ed economia. Matematica; 2) Fisica; 3) Biologia e chimica; 4) Storia delle scienze. |
| Mantova LG «Virgilio»: Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. Psicologia sociale e pubbliche relazioni; 2) Psicologia dell'età evolutiva; Antropologia culturale. |
| Mantova scuola magistrale conv.ta «S. Angela Merici»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Mantova ITF «Mantegna»: Biologico sanitario | Patologia e igiene; 2) Biologia; 3) Scienza dell'alimentazione; 4) Anatomia e fisiologia. |
| Mariano Comense ITC: | |
| Commerciale linguistico | 1) Economia aziendale; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Francese; 5) Diritto. 1) Tecnologia chimica; 2) Analisi chimica professionale; 3) Igiene. |
| Marino scuola magistrale conv.ta «Grassi»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia. |
| Marsala 1.T.A. «Damiani»: | |
| Enotecnico | 1) Chimica viticolo enologica; 2) Viticoltura; 3) Estimo viticolo enologico. |
| Melzo I.P.I.A. «Calbani»: Tecnico delle industrie e della produzione alimentare | Chimica inorganica, organica e biologica; 2) Microbiologia, igiene degli alimenti, legislazione; 3) Alimenti e alimentazione; 4) Chimica bromatologica. |
| Merano I.T.F.: Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Disegno e storia dell'arte; 4) Geografia generale. |
| Milano «Conservatorio musicale»: Musicale | 1) Strumento; 2) Armonia-analisi; 3) Storia della musica; 4) Secondo strumento. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| Milano I.T.S.O.S. «Via Pace»: Automatico elettronico | Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi e processi; 4) Complementi di matematica. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Comunicazioni linguistiche; 5) Culture comparate. Cinema c televisione; 2) Fotografia; 3) Grafica; 4) Psicologia sociale. |
| Milano LL.LR. «Internazionale: | |
| Linguistica | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Civiltà internazionale. |
| Milano scuola magistrale convenzionata «M. Viganò»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Milano ITT «II»: | |
| Turistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Discipline economico turistiche; 5) Diritto; 6) Economia e tecnica aziendale. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco. |
| Milano ITT «III»: | |
| Turistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Discipline turistiche; 5) Storia dell'arte; 6) Geografia. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| · | |
| Milano LL. LR. «Marcelline»: Operatori relazioni internazionali | 1) Tedesco; 2) Francese; Inglese; 4) Diritto. |
| Milano I.T.F. «Natita»; | |
| Socio sanitario | 1) Scienza dell'alimentazione; 2) Chimica organica e degli alimenti, merceologia; 3) Anatomia, fisiologia e igiene; 4) Economia delle comunità. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte; 5) Geografia generale ed economica. |
| Milano I.T.C. LR. «Zanella»: | |
| Tecnico commerciale | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tecnica commerciale; 4) Ragioneria; 5) Scienza delle finanze. |
| Milano scuola magistrule convenzionata «Sacchi»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Modena I.T.F. «Selmi»: | |
| Biologico sanitario | Igiene e microbiologia, Dietetica: Psicologia; Patologia. Inglese; Francese; Tedesco; Spagnolo; Storia dell'arte. |
| Modena L.G. «Muratori»: | |
| Classico linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| Molfetta I.P.A.M.: | |
| Telecomunicazioni marittime: | 1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese. |
| Molfetta I.P.A.M. scuola coordinata di Bari: | |
| Telecomunicazioni marittime | Elettronica applicata alla navigazione; Fisica e laboratorio; Tecnica nautica; Lingua inglese. |
| Monticello I.T.C.: | |
| Linguistico | Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Russo. Pedagogia; 2) Sociologia ed esercitazioni psico-pedagogiche; 3) Psicologia; 4) Lingua e letteratura latina. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|--|
| Informatico amministrativo Elettronico-informatico Chimico-industriale | Informatica; 2) Organizzazione aziendale; 3) Matematica applicata; 4) Complementi di diritto. Elettronica; 2) Informatica; 3) Sistemi di automazione; 4) Complementi di matematica. Chimica industriale; 2) Impianti chimici e tecnologie generali; 3) Chimica strumentale. |
| Monza scuola magistrale convenzionata «Maddalena di Canossa»: Biennio assistenti di comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Monza LS. LR. «Collegio Villoresi S.G.»: Scientifico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. |
| Monza I.S.A.: Comunicazione visiva | Educazione visiva; 2) Tecnologia delle arti grafiche; 3) Storia dell'arte del design e della comunicazione visiva; 4) Teoria ed applicazioni di geometria descrittiva. Storia dell'arte del design e della comunicazione visiva; 2) Educazione visiva; 3) Teoria e applicazione di geometria descrittiva; 4) Tecnologia delle arti applicate. |
| Napoli I.T.C. «Diaz»: Tecnico amministrativo | Ragioneria; 2) Diritto, economia e scienza delle finanze; 3) Seconda lingua straniera (francese); 4) Geografia economica. |
| Napoli I.T.C. «Serra»: Linguistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo; 4) Filosofia. 1) Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto ed economia. |
| Napoli scuola magistrale convenzionata «Sacro Cuore»: Bienni assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofía. |
| Nizza Monferrato IM. LR. «N.S. delle Grazie»: Pedagogico | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Scienze naturali. Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Matematica. |
| Novafeltria I.T.C. «Einaudi»: Edile territoriale | Topografia; 2) Estimo; 3) Disegno e calcolo di elementi strutturali. Igiene e medicina sociale; 2) Biochimica; 3) Anatomia e fisiologia; Patologia. |
| Novara scuola magistrale convenzionata «Castelli»: Biennio assistenti comu ^a nità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene psichiatrica. |
| Novara T.P.C. LR. «Europeau School»: Tecnico linguistico | 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica bancaria; 5) Elementi di economia e istituzioni comunitarie europee. |
| Oulx L.G. «Des Ambrois»: Fisico matematico | Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Paderno Dugnano I.T.C. «Gadda»: Linguistico moderno | l) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Economico aziendale | Scienze giuridiche, diritto; 2) Economia e tecnica aziendale; 3) Scienze economiche. Economia e tecnica amministrativa; 2) Scienze economiche; 3) Scienze giuridiche. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| Padova I.T.F. «Scalcerle»: | · |
| Tecnico di laboratorio chimico biologico | 1) Chimica; 2) Chimica biologica e microbiologia; 3) Igiene ed anatomia. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| Parma L.S. «Marconi»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Parma conservatorio musicale «Boito»: | |
| Musicale | 1) Strumento o didattica; 2) Armonia e contrappunto-analisi; 3) Storia della musica; 4) Strumento complementare. |
| Parma I.T.G. «Rondani»: | |
| Scienze agrarie | Entomologia agraria; 2) Industrie agrarie; 3) Estimo agrario e catastale. |
| Perugia conservatorio musicale «Morlacchi»: | |
| Musicale | Armonia-analisi; 2) Storia della musica; 3) Didattica della musica, Strumento. |
| Perugia scuola magistrale convenzionata «S. Barnaba»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Perugia I.T.F.: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) diritto/economia. |
| Biologico sanitario | Biologia, microbiologia; chimica biologica; 2) Igiene anatomia e fisiologia; 3) Matematica; 4) Chimica generale organica, inorganica e chimica fisica. |
| Matematico informativo | 1) Matematica; 2) Statistica probab.; ricerca operativa, teoria sist.; 3) Elettronica; 4) Informatica. |
| Pescia IM «Lorenzini»: | |
| Biologico sanitario | 1) Biochimica; 2) Microbiologia; 3 Igiene; 4) Scienza dell'alimentazione |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Fisico matematico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Statistica. |
| Piacenza L.G. L.R. «Scalabrini»: | |
| Linguistico sociale | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Scienze umane dell'emigrazione. |
| Piacenza L.G. «Gioia»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Storia. |
| Pinerolo I.M. L.R. «M. Immacolata»: | |
| Linguistico | 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Inglese. |
| Pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Didattica. |
| Pisa I.T.F. «Gambacorti»: Biologico sanitario | 1) Matematica; 2) Igene e medicina preventiva; 3) Anatomia fisiologia e |
| Linguistico moderno | patologia; 4) Analisi tecniche chimico cliniche. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Arte visiva - Storia dell'arte. |
| Pisa I.S.A: | |
| Comunicazione visiva | 1) Educazione visiva; 2) Storia delle arti visive; 3) Teoria ed applicazion di geometria descrittiva; 4) Chimica e laboratorio tecnologico. |
| Pisa L.S. «Buonarroti»: | Si geometra assortitava, 7) Cilimica e laboratorio tentologico. |
| Scientifico | 1) Scienze naturali; 2) Inglese o francese; 3) Matematica; 4) Fisica 5) Storia dell'arte; 6) Filosofia; 7) Storia. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|--|
| Pistoia I.T.C. «Pacini»: | |
| Biologico sanitario | 1) Biologia; 2) Anatomia e fisiologia; 3) Igiene; 4) Chimica. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Pistoia Scuola Magistrale conv.ta «S. Cecilia»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Portogruaro I.T.I.: Edilizia | Topografia e disegno topografico; 2) Tecnologia dei materiali; Ji Impianti tecnici e reparti di lavorazione. |
| Pozzuoli I.T.I.: | |
| Meccanico | Tecnologia meccanica; 2) Disegno meccanico e studi di fabbricazione; Meccanica e macchine. |
| Chimico | 1) Chimica analitica; 2) Chimica fisica; 3) Chimica industriale e impianti. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| Ravenna I.S.A. «G. Severini»: | |
| Restauro e conservazione mosaico | 1) Elementi di cultura preromana, romana e bizantina; 2) Storia dell'arte; 3) Chimica e laboratorio tecnologico; 4) Materiali musivi antichi. |
| Ravenna I.M. «M. di Savoia»: | 1) Deducate OD tested Alone 1 111 4 Alone |
| Pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia dell'arte; 4) Scienze naturali. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Linguistica. |
| Ravenna I.T.C. «Ginanni»: | |
| Commercio estero | 1) Ragioneria; 2) Diritto, economia e scienza delle finanze; 3) Inglese, Francese, Tedesco; 4) Tecnica commerciale. |
| Reggio Emilia L.S. «Moro»: | |
| Chimico-fisico | 1) Scienze naturali; 2) Fisica; 3) Matematica; 4) Storia del pensiero scientifico. |
| Logico-matematico | 1) Matematica; 2) Statistica; 3) Latino; 4) Epistemologia. |
| Reggio Emilia I.T.G. «Pascal»: | t) Chining 2) Ministration 2) Planting |
| Biochimico | 1) Chimica; 2) Microbiologia; 3) Biochimica. 1) Informatica; 2) Elettronica; 3) Matematica; 4) Applicazione agli elaboratori. |
| Linguistica | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Tecnica e commercio estero. Latino con elementi di epigrafia e paleografia; 2) Scienza dei materiali; Disegno, rilievo e cultura delle forme. |
| Ribera I.M. SS. Ribera: | |
| Classico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Storia dell'arte. |
| Rieti ITI «Rosatelli»: | |
| Elettronico informatico | 1) Elettronica; 2) Teoria della trasmissione; 3) Sistemi di elaborazione; 4) Strumentazione. |
| Rivarolo Canavese ITI «Lagrange»: | |
| Meccanico | Organizzazione industriale e studi di fabbricazione; Macchine; Tecnologia meccanica applicata; Sistemi automatici e robotica. Elettrotecnica gen. e misure; Impianti e costruzioni elettriche, teoria |
| | progetto; 3) Elettronica; 4) Sistemi automatici. |
| Roma ITC «Ruiz»: Automatico elettronico | I) Informatica industriale; 2) Servomeccanismi; 3) Calcolo probabilità |
| Linguistico | statistica e ricerca operativa; 4) Fisica. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Spagnolo; 5) Diritto/Economia. |
| Roma LG «Mamiani»: | 1) Inglose, 2) I funcese, 3) redesse, 4) spagnolo, 3) Diffito/Leonolina. |
| Letterario classico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Storia dell'arte. |
| Matematico scientifico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Storia dell'arte. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Russo; 4) Storia dell'arte. |
| Roma LG «Virgilio»: | |
| Classico | 1) Latino; 2) Greco. 1) Matematica; 2) Francese o inglese; 3) Disegno; 4) Latino. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|---|
| Roma LG «XXIV»: Classico | Latino; 2) Greco. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze; 4) Disegno tecnico. Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o Spagnolo. |
| Roma IPAlimentazione: Tecnico chimico biologico dei prodotti alimentari | Analisi bromatologiche; 2) Igiene degli alimenti, legislazione, laboratorio; 3) Alimenti ed alimentazione; 4) Tecnica amministrativa e organizzazione aziendale. |
| Roma IPC «Vespucci»: Operatore lingue estere | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| Roma LS «Peano»: Matematico-scientifico-informatico Letterario-linguistico-espressivo | Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica e biologia; 4) Informatica. Inglese; 2) Francese; 3) Latino; 4) Scienze linguistiche. |
| Roma IT Aer «De Pinedo»: Trasporto aereo | 1) Aerotecnica; 2) Navigazione aerea; 3) Inglese; 4) Traffico aereo. |
| Coreutico | Solfeggio; 2) Storia della musica; 3) Storia dell'arte; 4) Spazio scenico: Tecnica della danza; 6) Storia della danza. |
| Roma LG LR «S. Paolo»: Scientifico | Matematica; 2) Informatica; 3) Storia dell'arte. Latino; 2) Greco. |
| Roma IPC «Don Morosini»: Operatore turistico | 1) Inglese; 2) Spagnolo; 3) Tecnica turistica; 4) Economia turistica. |
| Roma LG LR «S. Giuliana Falconieri»: Classico | Latino; 2) Greco; 3) Fisica. Matematica; 2) Fisica; 3) Storia della scienza; 4) Latino. Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo. Inglese-francese; 2) Tecnica aziendale; 3) Diritto ed economia; 4) Scienze politiche. |
| Roma LG LR «Pio XII»: Classico | 1) Latino; 2) Greco; 3) Filosofia. 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Spagnolo; 4) Economia aziendale. |
| Roma LG LR «Bachelet»: Classico | 1) Latino; 2) Greco. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia. 1) Matematica; 2) Scienze naturali; 3) Inglese; 4) Disegno. |
| Roma III «Bernini»: Chimico-clinico-sanitario | Chimica industriale; 2) Analisi chimica generale e tecnica; 3) Chmica organica e biologica. |
| Roma scuola magistrale convenzionata «A. Micheli»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Roma scuola magistrale convenzionata «Veritas»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Roma scuola magistrale convenzionata «Regina Apostolorum»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia. |
| Salerno ITF «S. Caterina da Siena»: Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Disegno e storia dell'arte. Chimica; 2) Microbiologia; 3) Igiene, anatomia, fisiologia e patologia; Matematica e fisica. |
| Salerno scuola magistrale convenzionata «R. Agazzi»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Storia. |
| S. Giuseppe Vesuviano scuola magistrale convenzionata «Cristo Re»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Filosofia. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|---|
| S. Marco di Castellabate scuola magistrale convenzionata «Casa Gioiosa»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia e storia. |
| S. Michele all'Adige ITA LR: Enotecnico | Economia viticolo enoloogica; 2) Meccanica enologica; 3) Viticoltura. |
| Sarzana LG e S. «Parentucelli»: Biologico Sanitario | . 1) Anatomia; 2) Fisiologia umana; 3) Medicina sociale; 4) Fisica. |
| Sassocorvaro LS «Montefeltro»: Amministrativo aziendale | Ragioneria ed economia aziendale; 2) Tecnica ed organizzazione aziendale; 3) Diritto; 4) Economia e scienza delle finanze. |
| Schio LG «Zanella»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese. |
| Sciacca LS «Fermi»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Filosofia. 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Metodologia. |
| Senigallia LS «Medi»: Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. |
| Seregno scuola magistrale convenzionata «Maria Immacolata»: Biennio assistenti comunità infantili | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Neuropsichiatria. |
| Siena ITF «Monna Agnese»: Umanistico-artistico | 1) Tecnologia; 2) Storia delle arti minori e catalogazione; 3) Disegno e storia dell'arte; 4) Tecnica del restauro. 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco. |
| Socio-sanitario | I) Igiene, anatomia, fisiologia; 2) Chimica, biologia e biochimica; 3) Legislazione sociale e sanitaria. |
| Siracusa ITI «Fermi»: Chimico biologico | Processi e tecnologie industriali; 2) Analisi chimico applicata al campo biologico; 3) Biologia, microbiologia ed igiene. Informatica; 2) Elettronica; 3) Sistemi e processi; 4) Complementi di matematica e statistica. |
| Solarino scuola magistrale convenzionata «Cenacolo Domenicano»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Sondrio scuola magistrale convenzionata «Pio XII»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Sora ITF: Biologico sanitario | 1) Matematica e fisica; 2) Biochimica; 3) Educazione alimentare; 4) Farmacologia. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Diritto. |
| Sora ITF s.s. Frosinone: Biologico sanitario | Patologia; 2) Igiene e microbiologia; 3) Biologia, fisiologia e merceologia; 4) Educazione alimentare. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Educazione grafico-visiva. |
| Sorrento scuola magistrale convenzionata «S. Giuseppe»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Taranto ITF «Maria Pia»: Biologico sanitario | Igiene ed educazione sanitaria; 2) Microbiologia e medicina preventiva; 3) Chimica, chimica biologica. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|---|---|
| | |
| Taranto LG «Quinto Ennio»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco o spagnolo. |
| Scientifico | 1) Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali. |
| Terni IM «Angeloni»: | |
| Linguistico | Inglese; 2) Francese; 3) Latino; 4) Storia dell'arte. Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Didattica; 4) Educazione artistica musicale. |
| Sociologico | Natematica; 2) Sociologia (scienze umane); 3) Scienze naturali A) Fisica. |
| Thiene LG «Corradini»: | |
| Umanistico-linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Storia dell'arte. 1) Matematico; 2) Fisica; 3) Informatica; 4) Disegno e storia dell'arte |
| Tolentino scuola magistrale convenzionata «R. Venerini»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Torino conservatorio musicale: | |
| Musicale | 1) Strumento; 2) Teoria della musica; 3) Storia della musica; 4) Strumento complementare. |
| Torino LR ITF «Madre Mazzarello»: | N. I. N. P. N. P. N. T. I. |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. I) Patologia generale; 2) Microbiologia; 3) Scienza dell'alimentazione. |
| Socio-pedagogico | 1) Pedagogia; 2) Sociologia; 3) Psicologia. |
| Torino scuola magistrale convenzionata «Monti»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Igiene. |
| Torino ITI «Guarrella»: | |
| Tessile per l'abbigliamento | Tecnologia tessile; Organizzazione aziendale ed impianti tessili, Chimica tessile finitura e qualificazione tessuti; Tecnologia confezioni industriali. |
| Torino ITPA «S. Teresa D'Avila»: | |
| Informatica e applicazioni gestionali | Matematica, calcolo delle probabilità, statistica ed applicazioni; Tecnica amministrativa ed organizzazione aziendale con applicazioni; Informatica generale ed applicazioni. |
| Torre Annunziata LR ITF «Mazzarello»: | |
| Linguistico | Francese; 2) Inglese; 3) Spagnolo. Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Scienze sociali. |
| Torre del Greco IPAM «Colombo»: | |
| Telecomunicazioni marittime | Elettronica applicata alla navigazione; Fisica e laboratorio; Tecnica nautica; Lingua inglese. |
| Tortona scuola magistrale convenzionata «S. Chiara»: Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia. |
| Trapani IPAM «Guida»: | |
| Telecomunicazioni marittime | 1) Elettronica applicata alla navigazione; 2) Fisica e laboratorio; 3) Tecnica nautica; 4) Lingua inglese. |
| Trapani conservatorio musicale: | |
| Musicale | Armonia - Analisi; Strumento; Storia della musica; Estetica musicale. |
| Trento LS «Galilei» s.s. Cavalese: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Filosofia. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|---|
| Fisico-matematico | Matematica; 2) Fisica; 3) Chimica; 4) Filosofia della scienza. |
| Pedagogico-psicologico-sociale | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Filosofia; 4) Metodologia. |
| Trieste LG «Petrarca»: | |
| Umanistico moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco; 4) Latino; 5) Filosofia. |
| Trieste ITF «Deledda»: | |
| Biologico sanitario | 1) Igiene; 2) Istituzioni di patologia e immunologia. |
| Turi scuola magistrale convenzionata «Ambrosini»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Urbino LG «Raffaello»: | |
| Linguistico moderno | Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Filosofia. Francese - Inglese - Tedesco; 2) Tecnica turistica; 3) Storia dell'arte Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Tecnica commerciale; 5) Ragione ria. |
| Urbino LG «Raffaello» s.s. Urbania: | |
| Ragioneria-amministrativo-aziendale | Ragioneria; 2) Diritto ed economia; 3) Scienza delle finanze e statistica Matematica finanziaria. |
| Geometra | Topografia; 2) Tecnologia delle costruzioni e chimica applicata Costruzioni. |
| Vallo della Lucania scuola magistrale convenzionata «Monsignor Pinto»: | |
| Biennio assistenti di comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Varese scuola magistrale convenzionata «M. Ausiliatrice»: | |
| Biennio assistenti di comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia; 4) Sociologia. |
| Venezia-Mestre IM «Stefanini»: | |
| Socio-pedagogico | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Diritto ed economia. Matematica e informatica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofii della scienza. |
| Linguistico moderno | 1) Francese; 2) Inglese; 3) Tedesco; 4) Latino o diritto. |
| Venezia-Mestre ITG «Massari»: | |
| Edile territoriale | Filone matematico topografico; 2) Filone urbanistico; 3) Filon edilizio costruttivo. |
| Venezia conservatorio musicale «B. Marcello»: | |
| Musicale | 1) Analisi e armonia; 2) Storia della musica; 3) Strumento. |
| Venezia-Mestre scuola magistrale convenzionata «Maddalena di Canossa»: | |
| Biennio assistenti di comunità infantili | 1) Filosofia; 2) Psicologia; 3) Inglese; 4) Matematica. |
| Verbania Intra ITI «Cobianchi»: | |
| Chimico biologico | Biologia e microbiologia; 2) Chimica biologica; 3) Analisi chimica. Elettronica; 2) Costruzioni elettroniche; 3) Aplicazioni degli elaborato i: 4) Complementi di matematica. |
| Scienze umane e sociali | ri; 4) Complementi di matematica. 1) Filosofia e pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Pedagogia scienza dell'educazione. |
| Linguistico moderno | scienza dell'educazione. 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |

| Istituti ed indirizzi | Materie caratterizzanti |
|--|--|
| Vercelli scuola magistrale convenzionata «S. G. Antida»: | |
| Bienni assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Verona scuola magistrale convenzionata «S. Angela Merici»: | |
| Bienni assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |
| Verona ITF LR «Mondin»: | |
| Linguistico | 1) Inglese; 2) Tedesco; 3) Francese. |
| Biologico sanitario | 1) Anatomia; fisiologia e patologia generale; 2) Chimica organica e biochimica; 3) Microbiologia; 4) Scienza dell'alimentazione. |
| Vicenza ITI «Rossi»: | |
| Meccanico per lavori subacquei ed iperbarici | 1) Macchine; 2) Tecnica subacquea; 3) Iperbarica; 4) Meccanica applicata alle macchine. |
| Vicenza seminario vescovile LG LR: | |
| Classico | 1) Latino; 2) Greco. 1) Psicologia; 2) Sociologia; 3) Pedagogia. |
| Vicenza ITF «Boscardin»: | |
| Biologico sanitario | Anatomia, fisiologia ed elementi di patologia umana; Igiene e microbiologia; Biochimica; Ecologia. Storia dell'arte; Discipline geometriche e architettoniche; Discipline plastiche. |
| Vicenza IM «Fogazzaro»: | Processing American |
| Pedagogico | Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Sociologia; 4) Storia dell'arte o lingua straniera. |
| Vicenza LG «Pigafetta»: | |
| Linguistico letterario moderno | 1) Inglese; 2) Francese; 3) Tedesco. |
| Vipiteno LG «Virgilio»: | |
| Classico | Latino; 2) Greco; 3) Filosofia; 4) Storia dell'arte. Matematica; 2) Fisica; 3) Scienze naturali; 4) Filosofia. Ragioneria; 2) Tecnica; 3) Diritto; 4) Matematica applicata. |
| Voghera ITC LR «Alfieri»: | |
| Periti bancari | Ragioneria; 2) Economia monetaria e creditizia; 3) Legislazione bancaria. |
| Voghera Scuola Magistrale conv.ta «S. Caterina»: | |
| Biennio assistenti comunità infantili | 1) Pedagogia; 2) Psicologia; 3) Metodologia. |

TABELLA D - A.S. 86/87

ISTITUTI PREVISTI DALL'ART. 7, N. 1

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|--|--|---|---|
| ISTITUTI TECNICI NAUTICI Indirizzi: Capitani | Maturità tecnica nautica - Capitani | Navigazione | I) Italiano; 2) Navigazione; 3) Sicurezza, teoria e manovra della nave; 4) Radioelettroni- ca |
| Macchinisti | Maturità tecnica nautica - Macchinisti | Macchine e servizi ausiliari di bordo (prova e carattere inter- disciplinare | Italiano; 2) Macchine; 3) Servizi ausiliari di bordo) 4) Impianti elettrici di bordo |
| Costruttori | Maturità tecnica nautica - Costruttori | Costruzioni navali e disegno | I) Italiano; 2) Teoria della nave; 3) Costruzione navale; 4) Studi di fabbricazione |
| Acireale I.T.I.: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni Tecnolo- gia disegno e progetti (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |
| Albenga 1.T.I.: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale, misure elet- triche | Italiano; 2) Elettronica generale misure elettriche; 3) Tecniche elettroniche digitali microprocessori; 4) Tecnologia generale costruzioni elettriche |
| Ancona I.T.I. «Volterra» Meccanica industriale | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno e progetti - (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |
| Arezzo I.T.I. «Galilei»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici disegno e automazione - Chimica industriale organizzazione industriale - Analisi chimica, elaborazione dati (prova a carattere interdisciplinare | 1) Italiano; 2) Analisi chimica, elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno, automazio- ne; 4; Chimica industriale, organizzazione industriale |
| Ascoli Piceno I.T.I. «Fermi»: Materie plastiche | Maturità tecnica industriale, materie plastiche | Impianti materie plastiche proget- to e disegno | Italiano; 2) Tecnica meccani- ca; 3) Chimica e tecnica delle materie pistiche; 4) Elementi di automazione industriale |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici- Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Assisi I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| Aveilino I.T.I. «Dorso»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti - Sistemi automatici - Tecnologia, dise- gno e progettazione (prova a carattere pluridiscinare | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano, 2) Meccanica applicata alle macchine, 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione e robotica |
| Avezzano I.T.I. «Majorana»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Barcellona P.G. I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Bari 1.T.1. «Marconi»: Industrie metalmeccaniche | Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche | Organizzazione industriale e studi di fabbricazione | Italiano; 2) Tecnologia meccanica; 3) Organizzazione industriale e studi di fabbricazione; 4) Elettrotecnica ed elettronica industriale |
| Benevento I.T.I. «Lucarelli»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici e automazione e robotica |
| Termotecnica | Maturità tecnica industriale, termotecnica | Impianti termotecnici - Macchine a fluido (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Impianti termotecnici, oleodinamici e pneumatici; 4) Regolazione e controllo impianti |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Bergamo I.T.I. «Natta»: Ecologico sanitario | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Tecnologie chimiche ed ecologia | Italiano; 2) Analisi chimica generale strumentale; 3) Tec- nologie chimiche ed ecologia; Biochimica |
| Bergamo I.T.I. «Paleocapa»: Industria tintoria | Maturità tecnica industriale, industria tintoria | Analisi chimica - Chimica indu- striale tessile - Chimica e tecnologia tintoriale ed impian- ti (prova a carattere interdisci- plinare) | Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimica industriale tessile; 4) Chimica e tecnologia tintoriale ed impianti |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|--|--|---|--|
| Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Tecnologia meccaniche tessili; 3) Tecno- logia tessuti; 4) Organizzazio- ne produzione industriale ed impianti |
| Biella I.T.J. «Sella»: Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Tecnologia macchine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione produzione industriale impianti |
| Bologna I.T.I. «Belluzzi»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazione - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |
| Bologna I.T.I. «Belluzzi» sez. staccate di Budrio e S. Giovanni in Persiceto: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisci- pliare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Busto Arsizio I.T.I. «Facchinetti»: Industria tintoria | Maturità tecnica industriale, industria tintoria | Analisi chimica - Chimica indu- striale tessile - Chimica e tecnologia tintoriale ed impian- ti (prova a carattere interdisci- plinare) | Italiano; 2) Analisi chimica; Chimica industriale tessile; Chimica e tecnologie tintoriali, impianti |
| Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessu- ti (prova a carattere interdisci- plinare) | Italiano; 2) Tecnologia mac- chine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione della produzione industriale |
| Cagliari I.T.I. «Giua»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Processi e tecnologie industriali | Italiano; 2) Analisi chimica; 3) Chimia organica e biochimica; 4) Processi e tecnologici industriali |
| Cagliari I.T.I. «Marconi» Elettrotecnica - (Energie rinnovabili) | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica generale - Misure elettriche e sistemi automatici - Impianti elettrici e installazioni solari ed eoliche (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica generale; 3) Misure elettriche e sistemi automatici; 4) Im- pianti elettrici e installazioni solari ed eoliche |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e protettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gie disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|--|--|
| Cagliari I.T.I. «Scano»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata Progetto disegno di fabbricazione di organi meccanici (prova a ca- rattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Oleodinamica, pneumatica, automazione industriale |
| Caivano I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Caltanissetta I.T.G. «Da Vinci»: Ecologico territoriale. | Maturità tecnica per geometri | Estimo | I) Italiano; 2) costruzioni; 3) Topografia; 4) Estimo |
| Carpi I.T.I. «Da Vinci»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica, macchine Disegno meccanico e studi di fabbrica- zione (prova a carattere interdi- sciplinare) | Italiano; 2) Meccanica mac- chine; 3) Tecnologia meccani- ca; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e ro- botica |
| Casalpusterlengo I.T.I. «Cesaris»: Chimica industriale. | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici e disegno auto- mazione Chimica industriale, organizzazione industriale A- nalisi chimica, elaborazione da- ti (prova a carattere interdisci- | Italiano; 2; Analisi chimica, elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno e automazione : 4) chimica industriale, organizzazione industriale |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | plinare) Elettronica Sistemi automatici Telecomunicazioni Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici . 4) Telecomunicazioni |
| Caserta I.T.I. «Giordani»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata Organizza- zione industriale, studi di fab- bricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione industriale e robotica |
| Castellammare di Stabia I.T.I. «Elia»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Castrovillari I.T.I. «Fermi»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, eccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Catania I.T.I. «Marconi»: Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica Sistemi automatici Telecomunicazioni Tecnologia disegno progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | l) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|---|--|--|
| Catania I.T.I. «Cannizzaro»: Industria metalmeccanica | Maturità tecnica industriale, industria metalmeccanica | Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica app cata; 3) Tecnologia meccar ca; 4) Automazione industri le e robotica |
| Cesano Maderno I.T.I. «Majorana»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Impianti elettrici con elementi di energetica | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; Misure elettriche; 4) Costr zioni elettromeccaniche, te nologia e disegno |
| Chivasso I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica app cata e macchine a fluido; Tecnologia meccanica; 4) S stemi automatici, automazi- ne industriale e robotica |
| Cittadella I.T.I.: Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi automatici - Telecmunicazioni - Tecnologia, disegno progett. (prova a carat- tere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; Sistemi automatici; 4) Teleci municazioni |
| Cividale del Friuli ITA: Piante officinali | Maturita tecnica agraria | Estimo rurale | 1) Italiano; 2) Industrie agrari 3) Entomologia agraria; Zootecnia |
| Como I.T.I. «Carcano»: Chimico tintore | Maturità tecnica industriale, industria tintoria | Analisi chimica strumentale - Tecnologie chimiche ed imp Chimica tintoria (prova a ca- rattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Analisi chimic strumentale; 3) Chimica ti toria; 4) Tecnologie chimicl e imp. |
| Disegno dei tessuti | Maturità tecnica industriale, disegnatori tessuti | Disegno tessuti stampa e storia dell'arte | Italiano; 2) Chimica genera tessile; 3) Tecnologia tessuti macchine tessili; 4) Organi zazione produzione industri le |
| Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Tecnologia ma chine tessili; 3) Tecnolog tessuti; 4) Organizzazion produzione ind.le e impian |
| Corsico I.T.I.: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno, progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2; Elettronica; Sistemi automatici; 4) Teleco municazioni |
| Cremona I.T.I.: Tecnico industria alimentare | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici e tecnologie alimentari | Italiano; 2) complementi chimica ed elettrochimica; Chimica organica e microbio logia; 4) Analisi chimica ginerale e tecnica |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica lineare e di potenza, misure elettroniche - Sistemi automatici - Robotica indu- striale - Informatica industriale - Tecniche di interfacciamento (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Sistemi automat ci; 3) Robotica industriale; Informatica industriale e te niche di interfacciamento |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| Crotone I.T.I. « Donegani»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Chimica indusriale e impianti chimici | Italiano; 2) Chimica delle fermentazioni e microbiologia; 3) Analisi chimica generale tecnica; 4) Chimica industriale impianti chimici |
| Dalmine I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica e misure - Impianti elettrici - Sistemi controllo programmazione impianti in- dustriali (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica e misure; 3) Sistemi controllo programmazione impianti in- dustriali; 4) Impianti elettrici |
| Empoli I.T.I. «Ferraris»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche | 1) Italiano; 2) Elettrotecnica generale misure elettriche; 3) Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche; 4) Elettronica generale e misure elettroniche |
| Feltre I.T.I. «Negrelli»: Industrie metalmeccaniche | Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche | Meccanica applicata - Studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione industriale e robotica |
| Ferentino I.T.I.: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale e circuitale | Italiano; 2) Tecniche elettro- niche digitali; 3) Elettronica generale circuitale ed applca- ta; 4) Elettronica industriale informatica |
| Fermo 1.T.G. «Galilei»: Geometri | Maturità tecnica per geometri | Estimo | Italiano; 2) Costruzioni; 3) Topografia; 4) Impianti e costruzioni idrauliche |
| Frascati I.T.I. «Fermi»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia, disegno, progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Gela I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Tecnologia, disegno e progetta- zione - Sistemi automatici (pro- va a carattere pluridiscipliare) | Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Genova I.T.I. «Gastaldi»: Chimico biologico | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Processi e tecnologie industriali | Italiano; 2) Analisi chimica applicata; 3) Chimica organi- ca e biochimica; 4) Processi e tecnologie industriali |
| Genova I.T.I.: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno progettazione (pro- va a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |

| lstituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|--|---|
| Giarre I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi difabbricazione (prova a carattere interdiscipliare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Gorizia I.T.G. «Pacassi»: Geometri | Maturità tecnica per geometri | Estimo | I) Italiano; 2) Disegno, calcolo, elementi strutturali; 3) Topografia; 4) Disegno, calcolo impianti idraulici e termici |
| Grosseto I.T.G. «Manetti»: Geometri | Maturità tecnica per geometri | Estimo | Italiano; 2) Costruzioni ed elementi di impianti; 3) Tec- nica edilizia ed urbanistica; 4) Topografia |
| Grottaminarda I.T.I.: Elettronica industriale - Informatica | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale e misure | I) Italiano; 2) Elettronica generale e misure; 3) Tecnlogia delle costruzioni elettroniche; Elettronica digitale e sistemi programmabili |
| Jesi 1.T.1.: Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica generale - Comunica- zioni elettriche analogiche e digitali (prova a carattere pluri- disciplinare) | Italiano; 2) Comunicazioni elettriche analogiche e digita- li; 3) Elettronica generae; 4) Circuiti logici, sistemi digitali |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale - Circuiti logici, sistemi digitali e progra- mabili (prova a crattere pluridi- sciplinare) | Italiano; 2) Elettronica generale; 3) Circuiti logici, sistemi digitali e programmabili; 4) Elettronica industriale controlli e servomeccanismi |
| Ivrea 1.T.I. «Olivetti»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Lanciano I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applcata e macchine a fluido - Organizzazione a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| L'Aquila I.T.G.: Geometri (edile e territoriale) | Maturità tecnica per geometri | Estimo | Italiano; 2) Tecnica delle costruzioni; 3) Tecnologia delle costruzioni; 4) Topogra- fia generale |
| L'Aquila I.T.I. «L. di Savoia»: Chímica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici | Italiano; 2) Analisi chimica applicata; 3) Processi chimici e ambienti; 4) Chimica orga- nica e biochimica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |

| lstituti | Corrispondenza | Materie oggetto | Materie tra le quali sono da scegliere |
|---|---|--|---|
| 2011/04 | (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| Latina I.T.I. « Galilei»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata alle acchine - Disegno di costruzioni mecca- niche e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare) | Italiano; 2) Meccanica applicata alle macchine; 3) Tecnologia meccanica; 4) Macchine a fluido |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica generale - Controlli automatici - Impianti elettrici (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica generale; 3) Misure elettriche; Impianti controlli automatici |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale e misure elettroniche | Italiano; 2) Elettronica generale misure elettroniche; 3) Elettronica industriale controlli e servomeccanismi; 4) Tecnologia disegno e progettazioni elettroniche |
| Lecce I.T.A. «Presta»: Agro-economico | Maturità tecnica agraria | Estimo rurale | Italiano; 2) Tecniche di gestione aziendale; 3) Indu- strie agrarie; 4) Coltivazioni arboree |
| Agro-industriale | Maturità tecnica agraria | Coltivazioni arboree (Agronomia) | Italiano; 2) Matematica; 3) Estimo e diritto agrario; 4) Industria agraria, tecnica conservazione |
| Lecco I.T.G. «Bovara»: Geometri (edile) | Maturità tecnica per geometri | Estimo generale e cat Estimo ed. | 1) Italiano; 2) Statica appl., calcolo, disegno strutture - Mecc. terre idrogeologia; 3) Toporafia; 4) Principi di macch. imp. tec. degli edifici - Organizz. cant. costruz. idrauliche |
| Lecco I.T.I. «Badoni»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi difabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Livorno I.T.I. «Galilei»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni (prova a ca- rattere pludiridisciplinare) | 1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Siste- mi automatici |
| Marcianise I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica misure - Tecnologia, disegno e progettazioni elettromeccaniche - Sistemi e controlli (prova a carattere plurridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica misure; 3) Tecnologia, dise- gno e progettazioni elettro- meccaniche; 4) Sistemi e con- trolli |
| Martina Franca I.T.I. «Majorana»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti elettr Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |

| lstituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|---|--|--|
| Matera I.T.I. «Pentasuglia»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti industriali e di energie alternative | 1) Italiano; 2) Analisi chimica generale e tecniche biologiche; 3) Impianti industriali chimica energie alternative; 4) Chimica industriale e biomasse |
| Melfi I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impiantí elettrici - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatíci; 4) Tećnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e disegno, macchine a fluido - Organizza- zione industriale - Studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata e disegno, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Messina 1.T.I. «Marconi»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno progettazione (pro- va a carattere pluridisciplinare) | I) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Messina I.T.I. «Verona Trento»; Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi difabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale - Elettrotecnica | Elettrotecnica - Imp. elettr Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Milano I.T.I. «Feltrinelli»: Energia nucleare | Maturità tecnica industriale, energia nucleare | Elettrotecnica - elettronica | 1) Italiano; 2) Impianti nucleari, disegno e controlli; 3) Fisica atomica, nucleare e sanitaria; 4) Matematica |
| Milano I.T.I. «Galvani»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | 1) Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|--|---|--|---|
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Sistemi automati- ci - Impianti elettrici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Milano I.T.I. «Molinari»: Fisica industriale | Maturità tecnica industriale, fisica industriale | Macchine ed impianti | Italiano; 2) Analisi chimica generale e tecnica; 3) Fisica applicata; 4) Macchine ed impianti |
| Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici, disegno, auto- mazione industriale - Chimica industriale, organizzazione in- dustriale - Analisi chimica ela- borazione dati (prova a caratte- re interdisciplinare | Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disegno, automazione; 4) Chimica industriale organizzazione industriale |
| Modena I.T.I. «Corni»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica e misure | Italiano; 2) Elettrotecnica e misure elettriche; 3) Tecnologia impianti elettrici e costruzioni, misure; 4) elettronica |
| Energia nucleare | Maturità tecnica industriale, energia nucleare | Elettronica generale, nucleare, mi- sure | Italiano; 2) Fisica atomica e nucleare; 3) Elettrotecnica generale, misure, controlli, servomeccanismi; 4) Microin- formatica |
| Moncalieri I.T.I. «Pininfarina»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica e macchine - Studi di meccanismi e produzione (pro- va a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi e controlli di processi - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progetta- zione (prova a carattere pluridi- sciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi e controlli di processi; Pelecomunicazioni |
| Energia nucleare | Maturità tecnica industriale, energia nucleare | Elettronica generale industriale elementi di programmazione | Italiano; 2) Fisica atomica nucleare elementi di radio- protezione; 3) Servomeccani- smi controlli impianti nuclea- ri; 4) Elettronica generale- industriale elementi di pro- grammazione |
| Monza I.T.I. «Hensemberger»: Industrie metalmeccaniche | Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche | Studi di fabbricazione | Italiano; 2) Tecnologia mec- canica; 3) Studi di fabbrica- zione; 4) Meccanica e macchi- ne |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Elementi di controlli automati- ci (prova a carattere pluridisci- plinare) | 1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Costruzioni elettromeccani- che; 4) Elementi controlli automatici |
| Napoli I.T.I. «VII»: Edilizia | Maturità tecnia industriale, edilizia | Statica calcolo e disegno di strutture | Italiano; 2) Topografia; 3) Estimo; 4) Macchine impianti cantiere costruzioni idrauli- che |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|---|---|---|
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Tecnologia, disegno progetta- zione - Sistemi automatici (pro- va a carattere pluridisciplinari) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Napoli I.T.I. «Giordani»: Chimica indistriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Processi tecnologie industriali | Italiano; 2) Processi e tecnologie industriali; 3) Chimica biologica e organica; 4) Metodologie chimiche analitiche |
| Napoli I.T.I. «Fermi»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Chimica industriale, impianti chi- mici | Italiano; 2) Chimica indu- striale e impianti chimici; 3) Analisi chimica generale ela- borazione dati; 4) Chimica organica e delle fermentazio- ni |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluidi - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Napoli I.T.I. «Da Vinci»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici disegno e auto- mazione | 1) Italiano; 2) Impianti chimici disegno e automazione; 3) Analisi chimica ed elaborazione dati; 4) Chimica delle fermentazioni |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessu- ti (prova a carattere interdisci- plinare) | Italiano; 2) Tecnologia mac- chine tessili; 3) Tecnologia tessuti; 4) Organizzazione della produzione industriale ed impianti |
| Napoli I.T.I. «Volta»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Padova I.T.I. «Severi»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale circuitale misure | Italiano; 2) Tecniche elettro- niche digitali; 3) Elettronica generale circuitale misure; 4) Elettronica industriale auto- matica |
| Padova I.T.I. «Natta»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Processi e tecnologie industriali | 1) Italiano; 2) Analisi chimica applicata) 3) Chimica organi- ca e biochimica; 4) Processi e tecnologie industriali |

| | Corrispondenza | Materie oggetto | Materie tra le quali sono da scegliere |
|---|--|---|--|
| Istituti | (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| Confezione industriale | Maturità tecnica industriale, confezione industriale | Disegno progetto del modello | Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia delle confezioni; 4) Organizzazione della produzione |
| Palermo I.T.I. «Volta»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica generale, misure | Italiano; 2) Elettronica generale e misure; 3) Elettronica industriale controlli e servomeccanismi; 4) Tecnologia elettronica e disegno tecnico per impianti energie alternative |
| Palermo I.T.I. «Majorana»: Chimico biologico | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Analisi chimica strumentale - Biologia applicata - Microbio- logia applicata (prova a carat- tere interdiscipliare) | Italiano; 2) Biologia applica- ta; 3) Microbiologia applicata e tecniche immunologiche e sierologiche; 4) Analisi chimi- ca strumentale |
| Chimico ambientale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti di depurazione chimica industriale - Analisi chimica strumentale applicata al controllo ambientale (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Analisi chimica strumentale applicata al con- trollo ambientale; 3) Chimica industriale; 4) Impianti di depurazione |
| Palermo I.T.I. «V.E. III»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Parma I.T.G.: Geometri | Maturità tecnica per geometri | Estimo agrario civile e catastale | 1) Italiano; 2) Disegno e calcolo di elementi strutturali; 3) Topografia e disegno topografico; 4) Disegno e calcolo di modesti impianti idraulici e termici |
| Perugia I.T.I. «Volta»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Tecnologia, disegno e progetta- zione - Sistemi automatici (pro- va a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Piazza Armerina I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 3) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |

| h.v. | Corrispondenza | Materie oggetto | Materie tra le quali sono da scegliere |
|---|---|---|---|
| lstituti | (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| Piedimonte Matese I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica appliata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Pinerolo I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Pisa I.T.I. «Da Vinci»: Fisica industriale | Maturità tecnica industriale, fisica industriale | Impianti industriali e disegno | Italiano; 2) Impianti industriali e disegno; 3) Chimica applicata; 4) Fisica applicata |
| Pomezia I.T.I. «Copernico»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Pomigliano d'Arco I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine e fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Prato 1.T.I. «Buzzi»: Industrie metalmeccaniche | Maturità tecnica industriale, industrie metalmeccaniche | Meccanica applicata - Organizza- zione industriale e studi di fabbricazione (prova a caratte- re interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici e automazione industriale |
| Industria tintoria | Maturità tecnico industriale, industria tintoria | Analisi chimica - Chimica indu- striale impianti chimici - Chimi- ca tintoria, sostanze coloranti (prova a carattere interdiscipli- nare) | Italiano; 2) Analisi chimica; Chimica industriale impianti chimici; 4) Chimica tintoria, sostanze coloranti |
| Industria tessile | Maturità tecnica industriale, industria tessile | Disegno tessile - Tecnologia tessuti (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Tecnologia macchine tessili; 3) Tecnologia dei tessuti; 4) Organizzazione produzione industriale ed impianti |
| Ravenna I.T.I. «Baldini»: Chimica industriale tecnico dell'inquinamento | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Tecnologia industriale e impianti chimici | Italiano; 2) Tecnologia industriale e impianti chimici; 3) Chimica analitica e dell'inquinamento; 4) Chimica generale |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetito della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegnere le due oggetto del colloquio |
|---|--|---|--|
| Recanati I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e tudi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Reggio Emilia I.T.I. «Nobili»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Impianti elettrici | 1) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Elettronica; 4) Costruzioni elettromeccaniche |
| Rho I.T.I. «Cannizzaro»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici, disegno auto- mazione industriale - Chimica industriale, organizzazione in- dustriale - Analisi chimica, elaborazione dati (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici disegno automazione; Chimica industriale, organizzazione industriale |
| Roma I.T.I. «Armellini»: Elettrotecnica (diurno e serale) | Maturità tecnica industria- le, elettrotecnica | Impianti elettrici | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Misure elettriche; 4) Costruzioni elettromeccaniche e tecnologia |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipliare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici automazione industriale e robotica |
| Roma I.T.I. «Galilei»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Telecomunicazioni - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Sistemi automatici |
| Roma I.T.I. «Giovanni XXIII»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Telecomunicazioni - Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Telecomunicazioni; 4) Sistemi automatici |
| Roma I.T.I. «Hertz»: Energia nucleare | Maturità tecnica industriale, energia nucleare | Elettronica digitale e applicata | Italiano; 2) Fisica atomica, nucleare e strumentazione; 3) Fisica sanitaria; 4) Elettronica digitale ed applicata |
| Roma I.T.I. «Severi»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale, studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Roma I.T.I. «Marconi»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale, studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata, macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Roma 1.T.I. «Fermi»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Roma I.T.I. «Plank»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Roma I.T.G. «Bordoni»: Geometri (edile) | Maturità tecnica per geometri | Estimo | I) Italiano; 2) Statica, calcolo e disegno di strutture; 3) Ele- menti costruttivi, tipologie edili; 4) Topografia |
| Rovereto I.T.I. «Marconi»: c81 Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |
| Rovigo I.T.I. «Viola»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata - Progetto disegno e fabbricazione di orga- ni meccanici (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione industriale e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Processi e tecnologie industriali | 1) Italiano; 2) Processi e tecno- logie industriali; 3) Analisi chimica generale e tecnica; 4) Complementi di chimica ed elettrochimica |
| Salerno Fuorni I.T.I. «Avogadro»: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici ed impianti di depurazione | Italiano; 2) Impianti chimici e impianti di depurazione; 3) Microbiologia, batteriologia ed igiene; 4) Analisi chimica applicata inquinamento ambientale |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|---|---|
| Salerno I.T.I. «Focaccia»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Salerno I.T.I. «Galilei»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| S. Donato Milanese LT.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica, misure - Elettroni- ca e sistemi - Impianti disegno e progetto (prova a carattere pluridisciplinare) | 1) Italiano; 2) Elettrotecnica e misure; 3) Elettronica e siste- mi; 4) Impianti sistemi e progetto |
| S. Severo I.T.I. «Minuziano»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Scafati I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale |
| Sesto S. Giovanni I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Sestri Levante I.T.I.: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Impianti elettrici | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Misure elettriche; 4) Costruzioni elettromeccaniche, tecnologia e disegno |
| Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata e macchine a fluido - Organizzazione indu- striale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdiscipli- nare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Siena I.T.I. «Sarrocchi»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnologia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |

| | | | , |
|--|---|--|---|
| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| Siena I.T.I. «Sarrocchi» sez. staccata Poggibonsi: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | 1) Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Taranto I.T.I. «Pacinotti»: Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia, disegno e progettazione |
| Termoli I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Tivoli I.T.I. «Volta»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata, macchine a fluido - Organizzazione industriale e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica applicata e macchine a fluido; 3) Tecnologia meccanica; 4) Sistemi automatici, automazione industriale e robotica |
| Torino I.T.I. «Bodoni»: Arti grafiche | Maturità tecnica industriale, arti grafiche | Tecnologia grafica | l) Italiano; 2) Tecnologia grafi- ca; 3) Impianti grafici; 4) Tecnica e storia del messag- gio visivo |
| Torre Annunziata I.T.I.: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica e macchine - Disegno meccanico e organizzazione industriale (prova a carattere interdisciplinare) | Italiano; 2) Meccanica e macchine; 3) Tecnologia mec- canica; 4) Sistemi automatici |
| Torre Annunziata I.T.G. «Cesaro»: Ecologico territoriale | Maturità tecnica per geometri | Estimo | 1) Italiano; 2) Costruzioni; 3) Topografia; 4) Estimo |
| Tortoli I.T.I.: Chimica industriale | Maturità tecnica industriale, chimica industriale | Impianti chimici disegno automa- zione industriale - Chimica industriale organizzazione in- dustriale - Analisi chimica ela- borazione dati (prova a caratte- re interdisciplinare) | Italiano; 2) Analisi chimica elaborazione dati; 3) Impianti chimici, disgno automazione; Chimica industriale organizzazione industriale |
| Tortona I.T.I.: Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Trieste I.T.I. «Volta»: Edilizia | Maturità tecnica industriale, edilizia | Costruzioni edili, stradali e idrau- liche | Italiano; 2) Tecnologia dei materiali; 3) Estimo; 4) Topo- grafia e disegno |
| Udine I.T.I. «Malignani»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettrotecnica generale | Italiano; 2) Tecniche digitali; Elettronica generale; 4) Elettronica industriale |

| Istituti | Corrispondenza (Art. 4 d.P.R. n. 419/74) | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|--|--|
| Velletri I.T.I. «Vallauri»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica lineare digitale | I) Italiano; 2) Elettronica linea- re digitale; 3) Elettronica programmata tecniche di in- terfacciamento; 4) Sistemi, automazione e controlli |
| Venezia-Mestre I.T.I. «Zuccante»: Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazione - Tecnolo- gia, disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Verbania-Intra I.T.I. «Cobianchi»: Elettrotecnica | · Maturità tecnica industriale, elettrotecnica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | I) Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione |
| Elettronica industriale | Maturità tecnica industriale, elettronica industriale | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazoni - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Telecomunicazioni |
| Vicenza I.T.I. «Rossi»: Meccanica | Maturità tecnica industriale, meccanica | Meccanica applicata misure - Disegno meccanico progetto e studi di fabbricazione (prova a carattere interdisciplinare) | I) Italiano; 2) Meccanica applicata misure; 3) Tecnologia meccanica; 4) Automazione e robotica |
| Elettrotecnica | Maturità tecnica industriale, elettronica | Elettrotecnica - Impianti el Sistemi automatici - Tecnologia disegno e progettazione (prova a carattere pluridisciplinare) | Italiano; 2) Elettrotecnica; 3) Sistemi automatici; 4) Tecnologia disegno e progettazione |
| Telecomunicazioni | Maturità tecnica industriale, telecomunicazioni | Elettronica - Sistemi automatici - Telecomunicazioni - Tecnolo- gia disegno e progettazione (prova a carattere pluridiscipli- nare) | Italiano; 2) Elettronica; 3) Sistemi automatici; 4) Teleco- municazioni |

87A4243

ORDINANZA 6 aprile 1987.

Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1986-87.

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visto l'art. 5 della legge 5 aprile 1969, n. 119;

Visto l'art. 4 del decreto ministeriale 15 maggio 1970;

Visto l'art. 3 dell'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 con la quale è disciplinato lo svolgimento degli esami di maturità per tutti gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado;

Ordina

Per l'anno scolastico 1986-87 gli esami di maturità per tutti gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado vertono:

- 1) per la seconda prova scritta, sulle materie indicate nella colonna II delle allegate tabelle A e B;
- 2) per il colloquio, sulle materie indicate nella colonna III delle allegate tabelle A e B.

Roma, addì 6 aprile 1987

Il Ministro: FALCUCCI

ESAMI DI MATURITÀ E DI LICENZA LINGUISTICA

| Colonna I Tipo di maturità professionale | Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta | Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|---|
| (a) | (b) | (c) |
| | | |
| Maturità classica | Greco | Italiano Latino Filosofia Fisica |
| Maturità scientifica | Matematica | Italiano Lingua straniera Storia Scienze naturali |
| Maturità magistrale | Matematica | Italiano Latino Pedagogia e filosofia Scienze naturali |
| Licenza linguistica | Lingua straniera | Italiano Seconda lingua straniera Storia Storia dell'arte |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | } |
| | | |

N.B. — Nei liceli e negli istituti della Valle d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con insegnamento in lingua tedesca della provincia di Bolzano, fra le materie del colloquio sono rispettivamente comprese: lingua e letteratura francese, lingua e letteratura slovena, lingua e letteratura tedesca, in sostituzione della fisica per la maturità classica, della lingua straniera per la maturità scientifica, del latino per la maturità magistrale. Nei licei scientifici di lingua itliana della provincia di Bolzano tra le materie del colloquio la lingua straniera è sostituita con fisica.

ESAMI DI MATURITA PROFESSIONALE

Materie oggetto della seconda prova scritta e del colloquio

| Colonna I Tipo di maturità professionale | Colonna II Materie oggetto | Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere |
|--|---|---|
| • | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |
| Agrotecnico | Tecniche della gestione aziendale e strutture di sviluppo delle collettività agricole | Lingua e lettere italiane Scienze naturali e fitopatologia, chimica ed industrie agrarie Agronomia e coltivazioni, meccanica agraria, zootec- cnica e genio rurale Economia politica, economia e statistica agraria |
| Analista contabile | Analisi della contabilità generale | Lingua e lettere italiane Lingua inglese Controllo budgetario Economia politica e sienza delle finanze |
| Assistente per comunità infantili | Psicologia | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Pedagogia Tecniche educative e di esplorazione |
| Chimico delle industrie ceramiche | Impianti industriali ceramici e disegno | Lingua e lettere italiane Chimica applicata e laboratorio analisi chimiche inorganiche ed organiche Ceramica industriale e laboratorio analisi strumentali e tecniche Lingua straniera |
| Disegnatrice stilista di moda | Tecnica professionale | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte e del costume Matematica |
| Odontotecnico | Tecnologia odontotecnica | Lingua e lettere italiane Chimica organica e biologica Biologia e fisiologia umana Lingua straniera |
| Operatore commerciale | Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica | Lingua e lettere italiane Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti Lingua straniera |
| Operatore commerciale dei prodotti alimentari | Tecnica della distribuzione generale, ricerche di mercato e statistica azien- dale | Lingua e lettere italiane Alimenti ed alimentazione Informatica Economia politica, scienza delle finanze e gestione aziendale |
| Operatore turistico | Organizzazione, tecnica aziendale e stati- stica | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte e folklore Geografia fisica, politica e turistica |
| Ottico | Anatomia, biologia e fisiologia umana | Lingua e lettere italiane Ottica Laboratorio misurazioni Fisica e laboratorio |
| Segretario d'amministrazione | Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica |
| Tecnica della grafica e della pubblicità | Tecnica professionale | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Storia dell'arte Elementi di diritto e legislazione sociale |

| Colonna I | Colonna II Materie oggetto | Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere |
|---|---|--|
| Tipo di maturità professionale | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |
| Tecnico della cinematografia e della televisione | Tecniche professionali | Lingua e lettere italiane Organizzazione generale e tecnica della produzione cinematografica e televisiva Lingua e letteratura inglese Storia delle arti e del costume |
| Tecnico delle attività alberghiere | Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera | Lingua e lettere italiane Lingua straniera Tecnologia alberghiera Economia politica e turistica |
| Tecnico delle industrie chimiche | Impianti chimici e disegno | Lingua e lettere italiane Chimica-fisica ed analisi Chimica organica e preparazioni Lingua straniera |
| Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Elettrotecnica ed elettronica Laboratorio misurazioni Matematiche |
| Tecnico delle industrie grafiche | Tecnologia grafica e fotografica, elementi di impianti grafici | Lingua e lettere italiane Fisica e laboratorio Chimica e laboratorio Tecnica della produzione, elementi di economia aziendale |
| Tecnico delle industrie meccaniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Macchine a fluido Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno |
| Tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo | Fisica | Lingua e lettere italiane Meccanica applicata all'autoveicolo, macchine termiche e tecnica della produzione Elettrotecnica ed elettronica Matematica |
| Tecnico delle lavorazioni ceramiche | Progettazione tecnica | Lingua e lettere italiane Tecnica delle lavorazioni ceramiche e laboratorio Stili architettonici e tecniche ceramiche Matematica |
| Tecnico dell'industria del mobile e dell'arredamento | Disegno industriale e tecnica dell'arreda- mento | Lingua e lettere italiane Tecnologia e tecnica della produzione Impianti industriali Storia dell'arte |
| Tecnico di laboratorio chimico-biologico. | Chimica-fisica ed analisí | Lingua e lettere italiane Chimica organica e preparazioni Lingua inglese Microbiologia speciale |
| Tecnico di radiologia medica | Tecnologia e apparecchiature radiologi- che | Lingua e lettere italiane Anatomia, biologia e fisiologia umana Elettrotecnica ed elettronica Lingua straniera |

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento del'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulti comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo, esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

⁽a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.
(b) O grafica o scrittografica.
(c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

TABELLA B

ESAMI MATURITA PROFESSIONALE

Materie oggetto della seconda prova scritta e del collogio nelle regioni Valle d'Aosta e Friuli-Venezia Giulia e nella provincia di Bolzano

| Colonna I Tipo di maturità professionale | Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta | Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
|---|--|---|
| (a) | (b) | (c) |

VALLE D'AOSTA

Maturità professionale

| Operatore commerciale | Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti |
|--|---|--|
| Operatore turistico | Organizzazione, tecnica aziendale e stati- stica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Storia dell'arte e folklore Geografia fisica, politica e turistica |
| Segretario d'amministrazione | Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecniche e pratica amministrativa | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica |
| Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Matematica |
| Tecnico dele industrie meccaniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno |

FRIULI-VENEZIA GIULIA

Maturità professionale

| Segretario d'amministrazione | Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecniche e pratica amministrativa | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica |
|--|--|---|
| Tecnico delle industrie chimiche | Impianti chimici e disegno | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Chimica-fisica ed analisi Chimica organica e preparazioni |
| Tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elettrotecnica ed elettronica Matematica |
| Tecnico delle industrie meccaniche | Fisica | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elettrotecnica ed elettronica Tecnica della produzione e disegno |

BOLZANO (lingua tedesca)

Maturità professionale

| Analista contabile | Analisi della contabilità generale | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Controllo budgetario Economia politica e scienza delle finanze |
|--------------------|------------------------------------|---|
|--------------------|------------------------------------|---|

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|--------------------------------|--|--|
| Tipo di maturità professionale | iviaterie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |

BOLZANO (lingua tedesca)

Maturità professionale

| maturità projessionale | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Operatore commerciale | Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica | Lingua e lettere italiane Lingua c lettere tedesche Diritto e legislazione sociale Tecnica mercantile, dogane e trasporti | | |
| Segretario d'amministazione | Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecnice e pratica amministrativa | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica | | |
| Tecnico delle attività alberghiere | Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Tecnologia alberghiera Economia politica e turistica | | |
| Segretario d'amministrazione | Elementi di scienza dell'amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecniche e pratica amministrativa | Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Economia politica, scienza delle finanze e statistica Elementi di informatica | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento del'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulti comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo, esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

⁽a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.
(b) O grafica o scrittografica.
(c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

ESAMI DI MATURITÀ TECNICA

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|---|---|--|
| Tipo di maturità professionale | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |
| | | |
| Istituti tecnici agrari: | | |
| Indirizzo: generale | Estímo rurale ed elementi di diritto agrario | Italiano Entomologia agraria Agronomia e coltivazioni Industrie agrarie |
| Specializzazione: viticoltura ed enologia | Viticoltura | Italiano Zimotecnia Estimo rurale Enologia, commercio e legislazione viticolo-enologic |
| Istituti tecnici aeronautici: | | |
| Indirizzo: navigazione aerea | Navigazione aerea | Italiano Lingua inglese Aerotecnica Elettrotecnica, radio-radartecnica, elettronica |
| Indirizzo: assistenza alla navigazione aerea | Navigazione aerea | Italiano Lingua inglese Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche Elettrotecnica, radio-radartecnica, elettronica |
| Istituti tecnici commerciali: | | |
| Indirizzo: amministrativo | Tecnica commerciale | Italiano Seconda lingua straniera Ragioneria Diritto |
| Indirizzo: mercantile | Tecnica commerciale | Italiano Seconda lingua straniera Ragioneria Diritto |
| Indirizzo: commercio con l'estero | Seconda lingua straniera | Italiano Ragioneria Diritto Geografia generale ed economica |
| Indirizzo: programmatori | Matematica, calcolo delle probabilità e statistica | Italiano Ragioneria ed economia aziendale Informatica generale ed applicazioni gestionali Tecnica e organizzazione aziendale |
| Indirizzo: amministrativo industriale | Ragioneria e tecnica amministrativa delle aziende industriali | Italiano Tecnica commerciale Tecnologia industriale tessile Diritto |
| Istititui tecnici per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere | Seconda lingua straniera | Italiano Matematica, matematica applicata e statistica Tecnica professionale amministrativa, organizzativa operativa Economia politica, scienza delle finanze, diritto |
| Istituti tecnici femminili: | | |
| Indirizzo: generale | Lingua straniera | Italiano Pedagogia Legislazione e servizi sociali Economia domestica |
| Indirizzo: dirigenti di comunità | Lingua straniera | Italiano Igiene e puericoltura Contabilità e statistica Economia domestica |
| Indirizzo: econome-dietiste | Lingua straniera | Italiano Contabilità, matematica finanziaria e statistica Trasformazione e conservazione degli alimenti Scienza dell'alimentazione |

| Colonna I | Colonna II Materie oggetto | Coionna III Materie tra le quali sono da scegliere | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Tipo di maturità professionale | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio | |
| (a) | (b) | (c) | |
| Istituti tecnici industriali: | | | |
| Indirizzo: arti fotografiche | Tecnologia fotografica e cinematografica | Italiano Tecnologia fotografica e cinematografica Merceologia, chimica, ottica fotografica Storia dell'arte fotografica e degli stili | |
| Indirizzo: arti grafiche | Tecnologia grafica | Italiano Impianti grafici e disegno Elementi di diritto ed economia aziendale Storia dell'arte grafica e degli stili | |
| Indirizzo: chimica conciaria | Impianti di conceria e disegno | Italiano Impianti di conceria e disegno Produzione e commercio delle pelli Tecnologia conciaria | |
| Indirizzo: chimica industriale | Impianti chimici e disegno | Italiano Complementi di chimica ed elettrochimica Analisi chimica generale e tecnica Chimica industriale | |
| Indirizzo: confezioni industriali | Modellistica industriale, disegno relativo ed organizzazione | Italiano Macchine Tecnologia della confezione industriale e organizzaz ne | |
| Indirizzo: costruzioni aeronautiche | Aerotecnica, costruzioni aeronautiche | Contabilità e analisi dei costi Italiano Macchine a fluido Tecnologie aeronautiche Elementi di diritto ed economia | |
| Indirizzo: disegnatori di tessuti | Disegno tessile | Italiano Storia dell'arte Elementi di tintoria e di stampa Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti | |
| Indirizzo: edilizia | Costruzioni edili, stradali e idrauliche | Italiano Topografia e disegno Tecnologia dei materiali e delle costruzioni - Impia ed organizzazione del cantiere Estimo | |
| Indirizzo: elettronica industriale | Elettronica generale, misure elettroniche | Italiano Elettronica generale, misure elettroniche Elettronica industriale, controlli e servomeccanism Tecnologia generale, tecnologia delle costruzio elettroniche | |
| Indirizzo: elettrotecnica | Impianti elettrici e disegno | Italiano Elettrotecnica generale Misure elettriche Costruzioni elettromeccaniche Tecnologie e disegno | |
| Indirizzo: energia nucleare | Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche | Italiano Fisica atomica e nucleare Elettronica generale e nucleare, misure elettronich Controlli, servomeccanismi ed applicazioni | |
| Indirizzo: fisica industriale | Elettrotecnica | Italiano Fisica applicata Impianti industriali e disegno Analisi chimica generale e tecnica | |
| Indirizzo: industria cartaria | Impianti di cantiere e disegno | Italiano Analisi chimica generale e tecnica Tecnologia cartaria Impianti di cartiere e disegno | |
| Indirizzo: industria metalmeccaniche | Studi di fabbricazione e disegno | Italiano Tecnologia meccanica Studi di fabbricazione e disegno Elementi di diritto ed economia | |

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|------------------------------------|--|--|
| Tipo di maturità professionale | Materie egetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| (a) | (<i>b</i>) | (c) |
| | | |
| ndirizzo: industria mineraria | Arricchimento dei minerali | Italiano Mineralogia, geologia Arte mineraria Topografia e disegno |
| ndirizzo: industria navalmeccanica | Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione | Italiano Teoria della nave Tecnologie navalmeccaniche Costruzioni navali, disegno e studi fabbricazione |
| ndirizzo: industria ottica | Ottica | Italiano Ottica Strumenti ottici, tecnologia del vetro Elementi di diritto ed economia |
| ndirizzo: industria tessile | Disegno tessile | Italiano Filatura, tecnologia tessile Analisi, composizione e fabbricazione dei tessut Elementi di tintoria e finitura dei tessuti |
| ndirizzo: industria tintoria | (d) | Italiano Chimica industriale, chimica tessile Finitura dei tessuti Chimica tintoria, sostanze coloranti |
| ndirizzo: maglieria | Disegno tecnico | Italiano Filatura, tecnologia magliera Analisi, composizione e fabbricazione delle mag Elementi di tintoria |
| ndirizzo: materie plastiche | Impianti di materie plastiche e disegno | Italiano Chimica delle materie plastiche Impianti di materie plastiche Tecnologia chimica e delle materie plastiche |
| ndirizzo: meccanica | Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione | Italiano Meccanica applicata alle macchine Macchine a fluido Tecnologia meccanica |
| ndirizzo: meccanica di precisione | Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e studi di fabbricazione | Italiano Tecnologia della meccanica fine e di precisione Elettrotecnica Studi di fabbricazione |
| ndirizzo: metallurgia | Metallurgia, siderurgia | Italiano Lavorazione dei metalli Chimica analitica Impianti metallurgici (e disegno) |
| ndirizzo: tecnologie alimentari | Tecnologie, impianti alimentari e disegno relativo | Italiano Complementi di biologia, microbiologia generale applicata Complementi di chimica generale ed elettrochim Analisi chimica generale e tecnica |
| ndirizzo: telecomunicazioni | Redioelettronica | Italiano Redioelettronica Misure elettriche e misure elettroniche Telegrafia e telefonia |
| ndirizzo: termotecnica | Termotecnica, macchine a fluido | Italiano Impianti termotecnici (e disegno) Meccanica Termotecnica, macchine a fluido |
| ndirizzo: informatica | Informatica generale, applicazioni tecni- co-scientifiche | Italiano Elettronica Calcolo delle probabilità di ricerca operativa Lingua inglese |

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|---|---|---|
| Tipo di maturità professionale | Materie oggetto | Materie tra le quali sono da scegliere |
| • | della seconda prova scritta | le due oggetto del colloquio |
| (a) | (6) | (c) |
| stituto tecnici nautici: Indirizzo: capitani | Navigazione | Italiano Lingua inglese Radioelettronica |
| Indirizzo: costruzioni navali | Costruzioni navali e disegno di costruzio- ni navali | Meteorologia ed oceanografia Italiano Lingua inglese Elettrotecnica |
| Indirizzo: macchinisti | Macchine | Teoria della nave Italiano Lingua inglese Elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo Elementi di teoria della nave |
| stituti tecnici per geometri | Estimo | Italiano Tecnologia delle costruzioni Topografia Elementi di diritto |
| stituti tecnici per il turismo | Terza lingua straniera | Italiano Geografia generale ed economica Computisteria - ragioneria generale ed applicate Seconda lingua straniera |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

TABELLA B

ESAMI DI MATURITA TECNICA

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|--------------------------------|--|--|
| Tipo di maturità professionale | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |

VALLE D'AOSTA

| Maturità tecnica: | | i | | 1 |
|----------------------------|----|------------|---------------------|--|
| Commerciale amministrativo | ad | ındirizzo: | Tecnica commerciale | Italiano Lingua e letteratura francese Ragioneria Diritto |
| 2) Per geometri | | | Estimo | Italiano Tecnologia delle costruzioni Topografia Lingua e letteratura francese |

FRIULI-VENEZIA GIULIA

| Maturità tecnica commerciale: | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Indirizzo: mercantile | Tecnica commerciale | Italiano Lingua e letteratura slovena Ragioneria Diritto |
| Indirizzo: commercio con l'estero | Seconda lingua straniera | Italiano Ragioneria Lingua e letteratura slovena Geografia generale ed economica |
| Maturità tecnica per geometri | Estimo | Italiano Tecnologia delle costruzioni Topografia Lingua e letteratura slovena |

BOLZANO

| Maturità tecnica commerciale: | | |
|-------------------------------|--|---|
| Indirizzo: amministrativo | Tecnica commerciale | Italiano Lingua e letteratura tedesca Ragioneria Diritto |
| Indirizzo: programmatori | Matematica, calcolo delle probabilità e statistica | Italiano Ragioneria ed economia aziendale Informatica generale ed applicazioni gestionali Lingua e letteratura tedesca |
| Indirizzo: geometri | Estimo | Italiano Tecnologia delle costruzioni Topografia Lingua e letteratura tedesca |
| Maturità tecnica agraria: | | |
| Indirizzo: generale | Estimo rurale ed elementi di diritto agrario | Italiano Entomologia agraria Agronomia e coltivazioni Lingua e letteratura tedesca |

| Colonna I | Colonna II | Colonna III |
|---|---|---|
| I po di maturità professionale | Materie oggetto della seconda prova scritta | Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio |
| (a) | (b) | (c) |
| | Bolzano | |
| | 20221110 | |
| Maturità tecnica industriale: | | |
| Indirizzo: elettrotecnica | Impianti elettricì e disegno | Italiano Elettrotecnica generale Lingua e letteratura tedesca Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno |
| Indirizzo: meccanica | Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione | Italiano Meccanica applicata alle macchine Macchine a fluido Lingua e letteratura tedesca |
| | Merano | Ç |
| | | |
| Maturità tecnica femminile: Indirizzo: generale | Lingua straniera | Italiano Pedagogia e letteratura tedesca Economia domestica |
| | ÖRTISEI | • |
| | | |
| Maturità tecnica commerciale: | | |
| Indirizzo: amministrativo | Tecnica commerciale | Italiano Lingua e letteratura tedesca Ragioneria Diritto |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | İ | 1 |

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso:

(a) per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi;

(b) o grafica o scrittografica per gli istituti tecnici;

(c) salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta anche su altra materia;

(d) nell'ordinamento degli studi vigente non è prevista alcuna materia che possa formare oggetto di prova scritta, grafica o scrittografica;

(e) le materie indicate sono relative a corsi non sperimentali e ai candidati privatisti.

MATURITÀ ARTISTICA

Seconda prova scritta:

Prove orali:

Composizione e sviluppo di un tema architettonico

Prima sezione:

- 1) Letteratura italiana;
- 2) Storia;
- 3) Storia dell'arte;
- 4) Anatomia artistica.

Seconda sezione:

- 1) Letteratura italiana;
- 2) Storia;
- 3) Storia dell'arte;
- 4) Matematica.

MATURITA ARTE APPLICATA

Prova scritta-grafica-pratica:

Prove orali:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Fisica;
- 4) Chimica e laboratorio tecnologico.

TABELLA B

MATURITA D'ARTE APPLICATA - ISTITUTO STATALE D'ARTE DI ORTISEI (BOLZANO)

Prova scritta-grafica-pratica:

Prove orali:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Lingua e letteratura tedesca;4) Chimica e laboratorio tecnologico.

MATURITA D'ARTE APPLICATA - ISTITUTO STATALE D'ARTE DI AOSTA

Prova scritta-grafica-pratica:

Prove orali:

Progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come pezzo unico

- 1) Lettere italiane;
- 2) Storia delle arti visive;
- 3) Lingua e letteratura francese;
- 4) Chimica e laboratorio tecnologico.

87A4244

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore.

Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

(c. m. 411200871330 L. 3.500